Panasonic

取扱説明書 詳細操作編

デジタルカメラ/レンズキット/ダブルレンズキット/ボディ

ыв DMC-GF5X/DMC-GF5W DMC-GF5



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとう ございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(取扱説明書 基本操作編)を必ずお読みください。















困ったときは?

メッセージ表示: 192 ページ

Q & A 故障かな?と思ったら: 194 ページ

最新のサポート情報は、下記サポートサイトでご確認ください。

http://panasonic.jp/support/dsc/

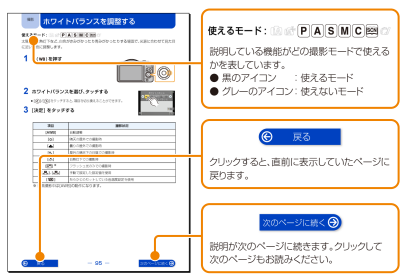
VQT4F99-1 F0312CT1042

知りたいことの探し方

取扱説明書 詳細操作編では、知りたいことを以下のページから探すことができます。 参照ページをクリックすると、該当ページへ移動するので、知りたいことを素早く探せます。

「目次」から探す	P3~
やりたいことから探す ―目的別かんたん目次―	P8 ~
キーワードから探す ーさくいんー	P208~
カメラに表示されたメッセージから探す -メッセージ表示-	P192~
「Q & A 故障かな?と思ったら」から探す	P194~

■本書の見方



- ◆本文中やさくいんの参照ページをクリックすると、該当ページへ移動します。
- ◆ Adobe Readerの画面上にある検索入力欄にキーワードを入力すると、入力したワードを検索し、該当ページへ移動します。
- お使いの Adobe Reader のバージョンによっては、操作方法などが異なる場合があります。

目次

	目的別かんたん目次	8
はじめ	ALT	
18 0 %	で使用の前に	11
	同梱品	
	各部の名前と働き	
	本機に使用可能なレンス	19
準備		
	レンズを交換する	20
	ショルダーストラップを付ける	23
	バッテリーを充電する	24
	充電する	24
	使用時間と撮影枚数の目安	26
	バッテリー/カード(別売)を入れる・取り出す	28
	カードについて	30
	本機で使用できるカードについて	30
	記録可能枚数・時間の目安	31
	時計を設定する	32
	時計設定を変更する	33
基本		
4 24	撮影モードを選ぶ	3/1
	本機の構え方について	
	構えた向きを検出する(縦位置検出機能)	
	写真を撮る	
	写真撮影時のピントの合わせ方(AFS/AFF/AFC)	
	写真を撮る	
	タッチシャッター機能を使って撮る	39
	撮影画面の表示情報を切り換える	
	カメラにおまかせで撮る(インテリジェントオートモード)	41
	カメラがおすすめする画像効果で撮る	44
	簡単に調整して撮る(インテリジェントオートプラスモード)	45
	ボケ味コントロール機能を使って撮る	47
	お好みの設定で撮る(プログラム AE モード)	48
	動画を撮る	
	動画撮影時のピントの合わせ方(AF連続動作)	
	<u>動画を撮る</u>	
	動画撮影中に写真を記録する	53

再生する	54
写真を見る	
再生画面の表示情報を切り換える	
動画を見る	
動画から写真を作成する	
画像を消去する	
メニューを使って設定する	61
メニューの設定方法	61
メニュー画面の背景を設定する	64
クイックメニューを使って設定する	65
セットアップメニューを使う	67
手ブレを補正する	
ズームを使って撮る	
タッチ操作でズームを使う	
フラッシュを使って撮る	
フラッシュ設定を切り換える	
露出を補正して撮る	
連写する	
露出を自動的に変えながら撮る(オートブラケット撮影)	85
セルフタイマーを使って撮る	87
自動でピントを合わせて撮る(オートフォーカス)	88
手動でピントを合わせて撮る(マニュアルフォーカス)	92
ホワイトバランスを調整する	
ファンクションボタンを使う	
露出やピントを固定して撮る(AF/AEロック)	
絞り効果 / シャッタースピード効果を確認する(プレビューモード)	
絞り/シャッタースピードを簡単に適正露出に合わせる(ワンプッシュAE)	
絞り/シャッタースピードを決めて撮る	
絞り優先AE モード	
シャッター優先AE モード	
マニュアル露出モード	
撮影シーンに合わせて撮る(シーンガイドモード)	108
1: 人物をきれいに撮る	
2: 人物の肌をきれいに撮る	
3: 逆光でふんわり撮る	
4: 逆光でしっかり撮る	
5: ほのぼのした雰囲気で撮る	110

撮影

6:	: 子どもをかわいく撮る1	10
7	: 風景をきれいに撮る1	10
8:	: 青空をさわやかに撮る	10
9:	: 夕焼けを幻想的に撮る	11
1	0: 夕焼けを印象的に撮る1	11
1	1: 水面をキラキラ撮る	11
1	2: 夜景をきれいに撮る1	12
1	3: 夜空をクールに撮る1	12
	4: 夜景を暖かく撮る1	
1	5: 夜景をアーティスティックに撮る1	13
	6: イルミネーションをキラキラ撮る1	
	7: 夜景をバックに人物をきれいに撮る1	
	8: 花をふんわり撮る1	
	9: 料理をおいしそうに撮る1	
	0: スイーツをかわいく撮る1	
	1: 動くペットをきちんと撮る1	
	2: スポーツをきれいに撮る1	
	3: モノクロで撮る1	
	カ果を変えて撮る(クリエイティブコントロールモード)1	
	パップ1	
	/ -	
	.71=1	
	1—丰—	
	ːピア1	
	「イナミックモノクローム1	
	/ンプレッシブアート1	
	.イダイナミック	
	'ロスプロセス	
	·1フォト1	
	¹ 7777	
	/フトフォーカス	
	'ロスフィルター	
	ンポイントカラー	
	アムセットを登録して撮る(カスタムモード)	
	がけるのメニュー設定を登録する(カスタムセット登録)	
	録したカスタムセットで撮る	
	烈証機能を使って撮る1 	
	E入力する1	
	<ニューを使う1	
フ	/ォトスタイル1	30

	画像横縦比	
	記録画素数	
	クオリティ	
	ISO 感度	
	ISO感度上限設定	
	ISO感度ステップ	
	拡張 ISO 感度	
	個人認証	
	プロフィール設定	
	フォーカスモード	
	クイックAF	
	測光モード	
	フラッシュ	
	デジタル赤目補正	
	超解像	
	iDレンジコントロール	
	長秒ノイズ除去	
	シェーディング補正	
	EX テレコン(写真)	141
	デジタルズーム	
	連写速度	142
	オートブラケット	142
	セルフタイマー	142
	色空間	143
	手ブレ補正	143
	おすすめフィルター	143
動匪	ii撮影メニューを使う	44
	撮影モード	144
	画質設定	144
	AF連続動作	145
	EX テレコン(動画)	145
	風音低減	145
	マイクレベル表示	
	マイクレベル設定	146
	フリッカー軽減	146
カス	【タムメニューを使う	47

再生・編集

再生メニューを使う	153
2D/3D切换	153
スライドショー	153
再生モード	155
タイトル入力	156
文字焼き込み	157
動画分割	
リサイズ(縮小) 画像サイズ(画素数)を小さくする	
トリミング(切抜き) 画像を切り抜く	
画像回転	
お気に入り	
プリント設定	
プロテクト	
認証情報編集	167
他の機器との接続	
3D写真を楽しむ	168
テレビで見る	172
ビエラリンク(HDMI)を使う	174
写真や動画をパソコンに残す	
写真や動画をレコーダーに残す	
プリントする	
画像に日付を入れるには	
その他・Q&A	
別売品のご紹介	185
海外旅行先で使う	188
液晶モニターの表示	189
メッセージ表示	192
Q & A 故障かな?と思ったら	194
使用上のお願い	202
さくいん	208

「取扱説明書 詳細操作編」は、下記サポートサイトでもご覧いただけます。 http://panasonic.jp/support/dsc/

目的別かんたん目次

	■撮影について		
	●簡単に撮りたい	カメラにおまかせで (内) インテリジェントオート	P41
		簡単に調整だけして	P45
		シーンを自分で選んで <u>©</u> 到シーンガイド	P108
	●明るさを好みに合わせて撮りたい	露出補正	P82
	●簡単に適正露出に合わせて撮りたい	ワンプッシュAE	P103
		フォーカスモード	P36
	●撮りたいものにピントを合わせたい	オートフォーカス	P88
		AF/AE ロック	P101
	●手動でピントを合わせたい	マニュアルフォーカス	P92
	●手ブレを抑えて撮りたい	手ブレ補正	P74
	一ナノレを抑えて振りたい	セルフタイマー	P87
	●タッチパネルを使って撮りたい	タッチシャッター タッチ AF ボケ味コントロール	P39 P90 P47
	●決定的瞬間を逃さず撮りたい	連写	P83
	●自分も写りたい	セルフタイマー	P87
A.A.	●絞り値とシャッタースピードを 自分で決めて撮りたい	Mマニュアル露出	P106
	背景をぼかして撮りたい背景までピントを合わせて撮りたい	▲絞り優先AE	P104



目的別かんたん目次(続き)

撮影について(続き)

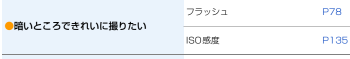
動きのある写真を撮りたい











Sシャッター優先AE



自然な色合いにして撮りたい ホワイトバランス P95 いろいろな画像効果で撮りたい ∅ クリエイティブコントロール P116



イメージに合わせて画質を変えたい フォトスタイル P130 白黒写真を撮りたい



招解像 P140 細かな輪郭をくっきりと撮りたい フォトスタイル P131



黒つぶれ/白飛びを抑えて撮りたい

ハイライト表示 P148

iD レンジコントロール

(Fn1, Fn2, Fn3)

記録画素数

露出補正



よく使う機能をボタンに割り当てたい。

よく使うメニューをすぐに呼び出したい。

クイックメニュー(Q.MENU) P65 ファンクションボタン

P105

P140

P82

P99

P133

▶水平線などの構図を確認しながら撮りたい ガイドライン表示 P147

撮影枚数を多くしたい

P134 クオリティ

3D写真を撮りたい

3D交換レンズ P168 (別売:H-FT012)

■ 動画撮影について

パソコンでの再生などに適した 動画を撮りたい	MP4 動画	P51, 144
●フルハイビジョン動画を撮りたい	AVCHD動画	P51, 144
●動画撮影中に写真を記録したい	同時記録	P53

■ 設定について



●メニュー画面の背景を設定したい	メニュー背景色	P64
●買ったときの設定に戻したい	設定リセット	P73
●時計を合わせたい	時計設定	P32
●操作したときに音が鳴らないようにしたい	電子音	P68
●バッテリーを長持ちさせたい	T □ = − ド	P70



■ 再生について





交換レンズについて詳しくは、
レンズ交換で表現の幅を広げたい → カタログ / ホームページなどを で覧ください

ご使用の前に

■ 本機の取り扱いについて…







本機に、強い振動や衝撃、圧力をかけないでください。

- 下記のような状態で使用すると、レンズや液晶モニター、外装ケースが破壊される可能性があります。
 - また、誤動作や、画像が記録できなくなることもあります。
 - 本機を落とす、またはぶつける
 - レンズ部や液晶モニターを強く押さえつける

本機は、防じん・防滴・防水仕様ではありません。 ほこり・水・砂などの多い場所でのご使用を避けてください。

- 下記のような場所で使用すると、レンズやボタンの隙間から液体や砂、 異物などが入ります。故障などの原因になるだけでなく、修理できなく なることがありますので、特にお気をつけください。
 - ・砂やほこりの多いところ
 - 雨の日や浜辺など水がかかるところ

デジタルカメラボディのマウント内に手を入れないでください。 センサー部は精密機器ですので故障、破損の原因になります。

■ 露付きについて(レンズや液晶モニターが曇るとき)…



- 露付きは、温度差や湿度差があると起こります。レンズや液晶モニターの汚れ、かび、故障の発生原因になりますのでお気をつけください。
- ●露付きが起こった場合、電源スイッチを[OFF]にし、2時間ほどそのままにしてください。周囲の温度になじむと、曇りが自然に取れます。

■ 事前に必ず試し撮りをしてください

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前に試し撮りをし、正常に撮影や録音されていることを確かめてください。

■ 撮影内容の補償はできません

本機およびカードの不具合で撮影や録音されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

■ 著作権にお気をつけください

あなたが撮影や録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでお気をつけください。

■ 「使用上のお願い」も、併せてお読みください(P202)



デジタルカメラボディ (本文中では**本体**と表記します)

記載の品番は2012年4月現在のものです。変更されることがあります。

DMC-GF5X(レンズキット商品)に同梱



交換レンズ (H-PS14042) LUMIX G X VARIO PZ14-42 mm/ F3.5-5.6 ASPH./POWER O.I.S. (本文中ではレンズと表記します/ お買い 上げ時はデジタルカメラ ボディに装着されています)



レンズキャップ VYF3443 (お買い 上げ時は交換レンズに 装着されています)

DMC-GF5W(ダブルレンズキット商品)に同梱



交換レンズ(H-FS014042) LUMIX G VARIO 14-42 mm/ F3 5-5 6 ASPH /MEGA O LS (本文中では**レンズ**と表記します)



レンズフード VYC1009



レンズキャップ VYF3201 (お買い上げ時は交換レン ズに装着されています)



レンズリアキャップ VFC4315 (お買い 上げ時は交換レン ズに装着されています)



交換レンズ(H-H014) LUMIX G 14 mm/ F2 5 ASPH (本文中ではレンズと表記します/ お買い 上げ時はデジタルカメラ ボディに装着されています)



レンズキャップ VYF3371 (お買い上げ時は交換レン ズに装着されています)

DMC-GF5(ボディ商品)に同梱



ボディキャップ VKF4385

(お買い上げ時はデジタルカメラボディに装着されています)



バッテリーパック DMW-BLE9 (本文中では**バッテリー**と 表記します)

充電してから お使いください。



バッテリーチャージャー* DE-A99A (本文中では**チャージャー** と表記します)



USB 接続ケーブル K1HY08YY0025



CD-ROM● ソフトウェア

● 取扱説明書 詳細操作編(本書) (パソコンにインストールして お使いください)



ショルダーストラップ VFC4765

※ 予備のチャージャーを購入されるときは、別売品のチャージャー(DMW-BTC9)をお買い求めください。

- カードは別売です。
- 別売品については 185ページを参照してください。
- 包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
- 小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。
- ◆本書では交換レンズ(H-PS14042)を用いて説明をしています。

CLUB Panasonic





付属品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」で お買い求めいただけるものもあります。

詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

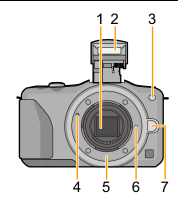
http://club.panasonic.jp/mall/sense/

携帯電話からもお買い求めいただけます。 http://p-mp.ip/cpm/

各部の名前と働き

デジタルカメラボディ

- 1 センサー
- 2 フラッシュ発光部(P78)
- 3 セルフタイマーランプ(P87)/ AF補助光ランプ(P149)
- レンズ取り付けマーク(P21) 4
- 5 マウント
- 6 レンズロックピン
- 7 レンズ取り外しボタン(P20)



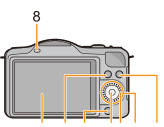
- オープン
- 8 フラッシュ OPENボタン(P78)
- 9 タッチパネル/液晶モニター(P17)
- 10 再生ボタン(P54、57)
- クイックメニュー ファンクション 11 [Q.MENU/ Fn1] ボタン(P65、99)/ 面/5ボタン(P60、63)
- 12 [MENU/SET] ボタン(P18、61)
- 13 コントロールダイヤル(P18)
- 14 カーソルボタン(P18)
 - ▲(上)/露出補正ボタン(P45、82、104、105、106)
 - ▶(右)/WBボタン(P95)
 - **◄**(左)/オートフォーカスモードボタン(P88)
 - ▼(下)/ドライブモードボタン

以下の設定をすることができます。

単写(P38)/連写(P83)/

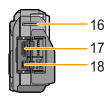
オートブラケット(P85)/セルフタイマー(P87)

ディスプレイ 15 [DISP.] ボタン(P40、56)



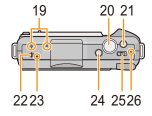
10 11 12 13 14 15

- 16 ショルダーストラップ取り付け部(P23)
- 17 [HDMI] 端子(P172)
- 18 [AV OUT/DIGITAL]端子 (P172、177、179、180)



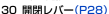
19 ステレオ MIC(P146)

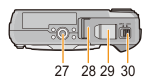
- マイクを指で塞がないようお気をつけください。 音が記録されにくくなります。
- 20 シャッターボタン(P38)
- 21 動画ボタン(P51)
- 22 スピーカー(P68)
 - スピーカーを指で塞がないようお気をつけくだ さい。音が聞こえにくくなります。
- 23 撮影距離基準マーク(P94)
- 24 M ボタン(P41)
- 25 電源スイッチ(P32)
- 26 電源表示ランプ(P32)



27 三脚取り付け部(P206)

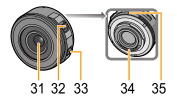
- 28 カード/バッテリー扉(P28)
- 29 カプラーカバー(P187)
 - ◆ACアダプターを使用するときは、当社製のACアダプター(別売:DMW-AC8)と DC カプラー(別売:DMW-DCC11)を使用してください。
 他の機器のACアダプターは使用しないでください。



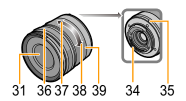


■ 同梱レンズ

H-PS14042 (LUMIX G X VARIO PZ 14-42 mm/ F3.5-5.6 ASPH./POWER O.I.S.)

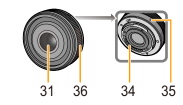


H-FS014042 (LUMIX G VARIO 14-42 mm/F3.5-5.6 ASPH./MEGA O.I.S.)



- 31 レンズ面
- 32 ズームレバー(P75)
- 33 フォーカスレバー(P92)
- 34 接点
- 35 レンズ取り付けマーク(P21)
- 36 フォーカスリング(P92)
- 37 T側(望遠)
- 38 W側(広角)
- 39 ズームリング(P75)

H-H014 (LUMIX G 14 mm/F2.5 ASPH.)



タッチパネル

本機のタッチパネルは圧力を感知するタイプです。

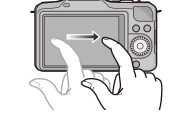
画面をタッチする

タッチパネルを押して離す動作です。

ドラッグする

タッチパネルを押したまま動かす動作です。





タッチパネルに表示されるアイコンや画像を 選択するときなどに使います。

複数のアイコンを同時にタッチすると、正常に動作しないことがありますので、アイコンの中央付近をタッチしてください。

AF エリアを移動したり、スライドバーを操作するときなどに使います。

再生時は画像を送ることなどもできます。

❷ お知らせ

- 市販の液晶保護シートをで使用になる場合は、その注意書きに従ってください。 (液晶保護シートの種類によっては、視認性や操作性が損なわれる場合があります)
- 市販の液晶保護シートを貼り付けて使用している場合や、反応しにくいと感じるときは、少し強めにタッチしてください。
- 本機を持つ手がタッチパネルを押さえていると、タッチパネルは正常に動作しません。



- ボールペンなどの先のとがった硬いもので押さないでください。
- 爪を立てて操作しないでください。
- 液晶モニターが指紋などで汚れた場合は、乾いた柔らかい布でふいてください。
- 液晶モニターを強い力でこすったり、押したりしないでください。
- タッチパネルに表示されるアイコンについては、189 ページの「液晶モニターの表示」をお読みください。

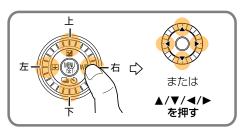
カーソルボタン /[MENU/SET] ボタン

カーソルボタンを押す: 項目の選択や、数値の設定などを行います。

[MENU/SET] ボタンを押す: 設定内容の決定などを行います。

本書ではカーソルボタンの上下左右を 右図のように、または

▲/▼/◀/▶ で説明しています。



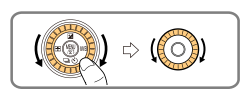
タッチパネル操作中でも、右図のようなガイドが画面に表示されているときは、カーソルボタンと[MENU/SET]ボタンでも操作することができます。 ガイドが表示されないメニュー画面などでもボタン操作で設定や決定をすることができます。



コントロールダイヤル

コントロールダイヤルを回す:項目の選択や、数値の設定などを行います。

本書ではコントロールダイヤルを回す操作を右図のように説明しています。



本機に使用可能なレンズ

■ マイクロフォーサーズ TM マウント規格レンズ

マイクロフォーサーズシステムのレンズマウント規格に準拠した交換レンズ(マイクロフォーサーズマウント)を使うことができます。





■ フォーサーズ TM マウント規格レンズ

マウントアダプター(別売: DMW-MA1)を使用することで、フォーサーズマウント規格のレンズを使用することができます。





■ ライカマウント規格レンズ

Mマウントアダプター、Rマウントアダプター(別売: DMW-MA2M、DMW-MA3R)を使用することで、ライカMマウント、ライカRマウントの交換レンズを使用することができます。

- お使いのレンズによっては、実際にピントの合う距離とレンズの距離表示が多少ずれる場合があります。
- ライカレンズ用マウントアダプター使用時は、[レンズ無しレリーズ](P152)を[ON]に設定してください。

レンズと機能について

お使いのレンズによっては使用できない、または動作が異なる機能があります。

オートフォーカス*/自動絞り動作*/ボケ味コントロール(P47)/手ブレ補正(P74)/タッチズーム(P77)/クイック AF(P138)/シェーディング補正(P141)/パワーズームレンズ(P150)など

※ 交換レンズ(H-PS14042、H-FS014042、H-H014)は、動画撮影中のオートフォーカスと 自動絞り動作に対応しています。また、交換レンズ(H-PS14042)では、パワーズーム(電動式 ズーム)を使用しながら、高いAF追従性能と静音設計により、さらにスムーズで静かに動画を 撮影することができます。

お使いのレンズについて詳しくは、ホームページでご確認ください。

対応レンズの最新情報は、カタログ/ホームページなどをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/dsc/

∅ お知らせ

- お使いのレンズの絞り値によって、フラッシュ撮影可能範囲などが異なります。
- ◆ お使いのレンズに表記されている焦点距離は、35 mmフィルムカメラで換算すると2倍に相当します。
 (50 mmレンズを使用した場合は、100 mmレンズ相当になります)3D交換レンズについては、ホームページでご確認ください。

レンズを交換する

レンズを交換することで表現の幅が広がり、カメラの楽しさも広がります。以下の手順で交換して ください。

- ■電源スイッチが[OFF]になっていることを確認してください。
- レンズの交換は、ごみやほこりの少ない場所で行ってください。ごみなどが付着した場合は、203ページを お読みください。

レンズの取り外し方

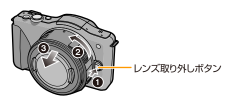
準備: レンズキャップを取り付けてください。

● 交換レンズ(H-PS14042)使用時、電源スイッチを[OFF]にして、レンズ鏡筒が収納されていること を確認してから、レンズを交換してください。(レンズ鏡筒を指などで押さえて収納しないでくださ い。壊れる場合があります。)





レンズ取り外しボタンを押しながら、レンズを矢印の方向に止まるまで回し て外す

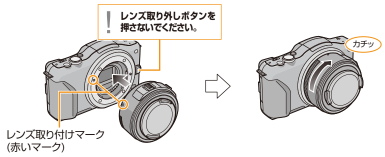


レンズの取り付け方

準備: レンズのレンズリアキャップを外してください。

本機にボディキャップが付いているときは外してください。

レンズ取り付けマーク(赤いマーク)を合わせて、レンズを矢印の方向に「カ チッ」と音がするまで回す



- レンズを本体に対して傾いた状態で付けようとすると、本体のレンズ取り付け部を傷つけるおそれがありま すのでお気をつけください。
- 撮影の際は、必ずレンズキャップを外してください。

🥟 お知らせ

本体からレンズやボディキャップを外したとき、マウント内に指を入れないでください。



- 本体の内部にごみやほこりが付着するのを防ぐために、本体のマウントにはボディキャップまたはレンズを 付けてください。
- 接点を傷つけないように、取り外したレンズにレンズリアキャップを付ける、または取り外したレンズを本 体に付けてください。
- ◆ 持ち運びするときなどはレンズ面の保護のため、レンズキャップを付けるか、MCプロテクター(別売)の装 着をお勧めします。(P185)

レンズフードの取り付け方

日差しが強い逆光での撮影時、レンズ内部で光の乱反射が生じて、光が写り込んだり、コントラストが低下したりすることを軽減します。余分な光を遮り、より美しく撮れます。

交換レンズ(H-FS014042)に付属しているレンズフード(花型)を取り付ける場合

● 交換レンズ(H-PS14042、H-H014)には、レンズフードは付属していません。

レンズフードの短いほうを上下にしてレンズに挿入し、矢印の方向へ止まる まで回す



❷ お知らせ

● レンズフードを一時的に外して運ぶ場合は、向きを逆にして取り付けてください。

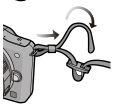


ショルダーストラップを付ける

- 落下防止のため、ショルダーストラップを取り付けてご使用いただくことをお勧めします。
- 1 ショルダーストラップを本体のショルダーストラップ取り付け部に通す



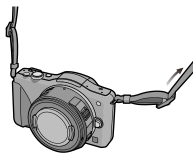
2 矢印に従って、ショルダーストラップの端を リングに通したあと、留め具に通す



3 ショルダーストラップの端を留め具のもう 一方の穴に通す



- 4 ショルダーストラップのもう一方を引いて、抜けないことを確認する
 - 手順 1 ~ 4の操作を行って、もう片方のショルダーストラップも取り付けてください。



バッテリーを充電する

■ 本機で使えるバッテリー(2012年4月現在)

本機で使えるバッテリーはDMW-BLE9です。

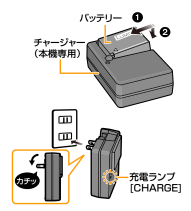
パナソニック純正品に非常によく似た外観をした模造品のバッテリーが一部国内外で流通していることが判明しております。このようなバッテリーの模造品の中には、一定の品質基準を満たした保護装置を備えていないものも存在しており、そのようなバッテリーを使用した場合には、発火・破裂等を伴う事故や故障につながる可能性があります。安全に商品をご使用いただくために、バッテリーを使用するパナソニック製の機器には、弊社が品質管理を実施して発売しておりますパナソニック純正バッテリーのご使用をお勧めいたします。

なお、弊社では模造品のバッテリーが原因で発生した事故・故障につきましては、一切の責任を 負いかねますのでご了承ください。

本機専用のチャージャーとバッテリーを使用してください。

充電する

- お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。
- チャージャーは屋内で使用してください。
 - 1 バッテリーの向きに気をつけて、バッテリーを差し込む
 - 2 電源コンセントに差し込む
 - 充電ランプが点灯し、充電が始まります。



■ 充電ランプの表示について

点灯: 充電中

消灯: 充電完了(充電完了後は、チャージャーを電源コンセントから抜き、バッテリーを取り

外してください)

● 点滅するときは

- ・バッテリーの温度が高すぎる、あるいは低すぎます。周囲の温度が 10 \mathbb{C} \sim 30 \mathbb{C} のところで再度充電することをお勧めします。
- ・チャージャーやバッテリーの端子部が汚れています。このようなときは、汚れを乾いた布でふき取ってください。

■ 充電時間について

充電時間

約180分

・充電時間はバッテリーを使い切ってから充電した場合の時間です。バッテリーの使用状況によって充電時間は変わります。高温/低温時や長時間使用していないバッテリーは充電時間が長くなります。

🥝 お知らせ

- ●電源ブラグの接点部周辺に金属類(クリップなど)を放置しないでください。ショートや発熱による火災や感電の原因になります。
- バッテリー残量が残っていても、そのまま充電できますが、満充電での頻繁な継ぎ足し充電はお勧めできません。(バッテリーが膨らむ特性があります)
- チャージャーは海外でも一時的に使うことができます。(P188)

使用時間と撮影枚数の目安

■ バッテリー残量表示について

残量表示が画面に表示されます。

 バッテリー残量がなくなると表示が赤に変わり 点滅します。(電源表示ランプも点滅します) バッテリーを充電または満充電されたバッテ リーと交換してください。



写真記録(条件はCIPA規格でプログラムAEモード時)

	交換レンズ (H-PS14042)装着時	交換レンズ (H-FS014042)装着時	交換レンズ (H-H014)装着時
記録可能枚数	約330枚	約320枚	約360枚
撮影使用時間	約165分	約160分	約180分

CIPA規格による撮影条件

- CIPAは、カメラ映像機器工業会(Camera & Imaging Products Association)の略称です。
- 温度23 ℃/湿度50%RH、液晶モニターを点灯
- 当社製のSDメモリーカード(2 GB)使用
- ◆ 付属バッテリー使用
- 電源を入れてから30秒経過後、撮影を開始 (手ブレ補正機能に対応した交換レンズ装着時は手ブレ補正を「((▲)) (に設定)
- ●30秒間隔で1回撮影、フラッシュを2回に1回フル発光
- パワーズーム(電動式ズーム)に対応した交換レンズ装着時は、撮影ごとにT端→W端またはW端→T端にズームを動かす
- 10枚撮影ごとに電源を切り、バッテリーの温度が下がるまで放置

記録可能枚数は撮影間隔によって変わります。撮影間隔が長くなると記録可能枚数は減少します。 [例えば2分に1回撮影した場合は、上記(30秒に1回撮影)の枚数の約1/4になります]

動画撮影

→ AVCHD(画質設定を[FSH] で撮影)

	交換レンズ (H-PS14042)装着時	交換レンズ (H-FS014042)装着時	交換レンズ (H-H014)装着時
撮影可能時間	約130分	約120分	約140分
実撮影可能時間	約65分	約60分	約70分

→ MP4(画質設定を[FHD]で撮影)

	交換レンズ (H-PS14042)装着時	交換レンズ (H-FS014042)装着時	交換レンズ (H-H014)装着時
撮影可能時間	約130分	約120分	約140分
実撮影可能時間	約65分	約60分	約70分

- 温度23 ℃/湿度50%RH の環境下での時間です。時間は日安にしてください。
- 実撮影可能時間とは、電源の[ON]/[OFF]切り換え、撮影の開始/終了などを繰り返したときに撮影できる時間です。
- [MP4]で1つの動画として連続記録できる時間は29分59秒まで、ファイルサイズは4GBまでです。記録できる時間は、画面で確認できます。([MP4]の[FHD]では、ファイルサイズが大きくなるため、記録できる時間は29分59秒より短くなります)

再牛

	交換レンズ	交換レンズ	交換レンズ
	(H-PS14042)装着時	(H-FS014042)装着時	(H-H014)装着時
再生使用時間 約210分		約200分	約240分

❷お知らせ

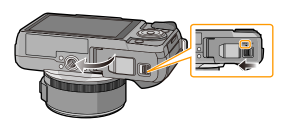
● 使用時間と撮影枚数は、周囲環境や使用条件によって変わります。

例えば、以下の場合は、使用時間と撮影枚数は減少します。

- スキー場などの低温下
- 「液晶モード」の「AUTO]または「MODE 1] 使用時
- ・[ライブビューモード]の[通常]使用時
- フラッシュ発光を繰り返したとき
- ●正しく充電したにもかかわらず、著しく使用できる時間が短くなったときは、寿命と考えられます。新しい バッテリーをお買い求めください。

- ●電源スイッチが[OFF]になっていることを確認する。
- カードは当社製のものをお使いいただくことをお勧めします。

1 開閉レバーをOPEN側にスライドさせて、カード/バッテリー扉を開く

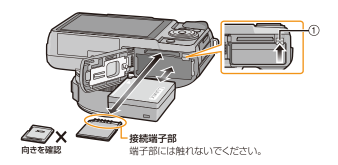


2 バッテリー:

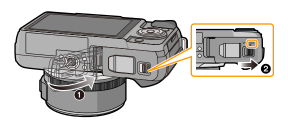
向きに気をつけて、ロック音がするまで確実に奥まで挿入し、バッテリーに①のレバーがかかっていることを確認する 取り出すときは、①のレバーを矢印の方向に引いて取り出す

カード:

向きに気をつけて、「カチッ」と音がするまで確実に奥まで入れる 取り出すときは、「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き抜く



- 3 カード/バッテリー扉を閉じる
 - 2 開閉レバーをLOCK側にスライドさせる



❷ お知らせ

- 使用後は、バッテリーを取り出しておいてください。(長期間放置すると、バッテリーは消耗します)
- ◆使用後や充電中、充電直後などはバッテリーが温かくなっています。また使用中は本機も温かくなりますが、 異常ではありません。
- カードやバッテリーの取り出しは、電源を切り、電源表示ランブが完全に消えてから行ってください。(本機が正常に動作しなくなったり、カードや撮影内容が壊れる場合があります)

カードについて

本機で使用できるカードについて

本機では、SD規格に準拠した以下のカードが使用できます。(本書では、これらを**カード**と記載しています)

	特長
SDメモリーカード(8 MB~2 GB)/ miniSDカード ^{*1} /microSDカード ^{*1}	 動画撮影の際は、SDスピードクラス*2が「Class4」以上のカードを使用してください。 ● SDHCメモリーカードは、SDHCメモリーカードまたはSDXCメモリーカード対応機器で使用できます。
SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB)/microSDHCカード*1	 SDXCメモリーカードは、SDXCメモリーカード対応機器でのみ使用できます。 SDXCメモリーカードをお使いの場合は、パソコンなどが対応しているかご確認ください。
SDXCメモリーカード (48 GB、64 GB)	http://panasonic.jp/support/sd_w/ ● 本機はUHS-I規格のSDHC/SDXCメモリーカードに対応しています。 ● 左記の容量以外のカードは使えません。

- ※1 本機で使用する場合は、専用のアダプターを必ず装着してお使いください。
- ※2 SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。カードのラベル面などでご確認ください。 (例)

CLASS(4)



カードアクセス中は・・・

カードに画像を記録しているときは、アクセス表示が赤く 表示されます。

アクセス表示



● アクセス中(画像の書き込み、読み出しや消去、フォーマット中など)は、電源を切ったり、バッテリーやカード、ACアダプター(別売: DMW-AC8)を取り外さないでください。

また、本機に振動、衝撃や静電気を与えないでください。

カードやカードのデータが壊れたり、本機が正常に動作しなくなることがあります。振動、衝撃や静電気により動作が停止した場合は再度操作してください。

 最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。 http://panasonic.jp/support/dsc/

🥏 お知らせ

- ●書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にすると、データの書き込みや消去、フォーマットはできなくなります。戻すと可能になります。
- ◆ カードに記録されたデータは電磁波、静電気、本機やカードの故障などによりデータが壊れたり消失することがあります。大切なデータはパソコンなどに保存することをお勧めします。
- パソコンやその他の機器でフォーマットした場合、もう一度本機でフォーマットしてください。(P73)



 Θ

記録可能枚数・時間の目安

■ 記録可能枚数・時間の表示について

● 記録可能枚数と時間との切り換えは、カスタムメニューの[残枚数/残時間切換](P151)で行えます。

A. S. M. 98 A. S. M. 25w33

記録可能枚数 記録可能時間

■ 記録可能枚数(写真:枚)

● 残り枚数が 10000 枚以上の場合は、[9999+] と表示されます。

● 画像横縦比 [4:3]、クオリティ[•1:1] の場合

記録画素数	2 GB	8 GB	32 GB	64 GB
L(12M)	280	1150	4650	9150
M(6M)	510	2060	8350	16470
S(3M)	810	3260	13210	24710

● 画像横縦比 [4:3]、クオリティ [RAW] の場合

記録画素数	2 GB	8 GB	32 GB	64 GB
L(12M)	89	360	1460	2900
M(6M)	100	410	1690	3380
S(3M)	110	450	1830	3630

■ 記録可能時間(動画撮影時)(h: 時間、m: 分、s: 秒)

● 撮影モード [AVCHD] の場合

画質設定	2 GB	8 GB	32 GB	64 GB
FSH	14m00S	1h1m	4h10m	8h27m
SH	14m00S	1h1m	4h10m	8h27m

● 撮影モード [MP4] の場合

画質設定	2 GB	8 GB	32 GB	64 GB
FHD	12m18s	50m6s	3h23m14s	6h51m13s
HD	23m30s	1h35m39s	6h28m00s	13h5m5s
VGA	51m43s	3h30m32s	14h13m55s	28h47m50s

- 記録可能時間は複数の動画を記録したときの合計時間です。
- [MP4]で1つの動画として連続記録できる時間は29分59秒まで、ファイルサイズは4GBまでです。記録できる時間は、画面で確認できます。([MP4]の[FHD]では、ファイルサイズが大きくなるため、記録できる時間は29分59秒より短くなります)



1.9.94 <u>16.18</u>6

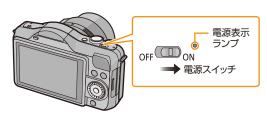
❷ お知らせ

- ■記録可能枚数・時間は目安です。(撮影条件、カードの種類によって変化します)
- 被写体により記録可能枚数・時間は変動します。



時計を設定する

- お買い上げ時は、時計設定されていません。
- **1** 電源スイッチを[ON]にする
 - 電源が入ると電源表示ランプが点灯します。



2 [時計設定]をタッチする



- 3 合わせたい項目(年・月・日・時・分)を タッチして、[△]/[○]で設定する
 - [◇]/[◇]をタッチしたままにすると、連続して設定内容を切り換えることができます。
 - [★]]をタッチすると、時計を設定せずに中止することができます。

☆:ホームの時間
★:旅行先の時間



表示形式

表示順・時刻表示形式を設定する場合

[表示形式]をタッチすると、表示順・時刻表示形式の設定画面が表示 されます。



表示順 時刻表示形式

- **4** [決定]をタッチして決定する
- 5 確認画面で [決定]をタッチする

時計設定を変更する

セットアップメニューの[時計設定]を選んでください。(P61)

- 32ページの手順3、4の操作で変更できます。
- バッテリーなしでも約3か月間、時計用内蔵電池を使って時計設定を記憶できます。(内蔵電池を充電するには、満充電されたバッテリーを本機に約24時間入れたままにしてください)

❷ お知らせ

- ●時計設定を行っていないと、お店にプリントを依頼するときや文字焼き込みを行うときに、正しい日付をプリントすることができませんのでお気をつけください。
- 時計設定を行っていれば、カメラの画面上に日付が表示されていなくても、正しく日付をプリントできます。

MENU/SET]を押す



- 2 [撮影モード]をタッチする
 - 撮影モードの一覧画面が表示されます。
 - 撮影状態で撮影モードアイコンを タッチして、撮影モードの一覧画面を 表示させることもできます。





3 撮影モードを選び、タッチする

- タッチした撮影モードの説明文が表示されます。
- ◆そのまま指を離すと決定されます。タッチしたままアイコンのない 位置に指を動かしてから離すと、決定されません。

説明文



基本

↑ インテリジェントオートモード(P41)

カメラにおまかせで撮影します。

付 インテリジェントオートプラスモード (P45)

おまかせの設定を簡単に好みに合わせて撮影します。

P プログラム AE モード(P48)

お好みの設定で撮影します。

応用

▲ 絞り優先 AE モード(P104)

絞り値を決めて撮影します。

S シャッター優先AEモード(P105)

シャッタースピードを決めて撮影します。

M マニュアル露出モード(P106)

絞り値とシャッタースピードを決めて撮影します。

C カスタムモード(P124)

あらかじめ登録しておいた設定で撮影します。

SCNシーンガイドモード(P108)

撮影シーンに合わせて撮影します。

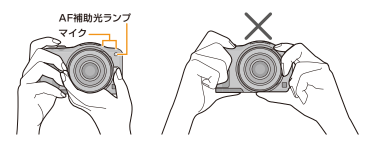
∅ クリエイティブコントロールモード(P116)

画像効果を確認しながら撮影します。

本機の構え方について

両手で本機を軽く持ち、脇を締め、肩幅くらいに足を開いて構える

- フラッシュ発光部やAF補助光ランプ、マイクを指などで塞がないでください。
- シャッターボタンを押す瞬間に、カメラが動かないようにお気をつけください。



構えた向きを検出する(縦位置検出機能)

本機を縦に構えて撮影したとき、構えた向きを検出できる機能です。再生時に自動で縦向きに表示することができます。(「回転表示](P72)を [ON] に設定している場合のみ)



- 縦位置検出機能に対応していないレンズを使用した場合でも、本機で撮影すると縦位置検出を行うことができます。
- ◆ 本機を縦に構えた状態で、本機を大きく上に向けたり、下に向けたりして撮影すると、縦位置検出機能が正しく働かないことがあります。
- 動画再生時は、画像を縦向きに表示できません。
- ●3D写真の縦撮影には対応していません。

使えるモード: MMPASMC 1998

写真撮影時のピントの合わせ方(AFS/AFF/AFC)

- 1 撮影メニューから[フォーカスモード]を選ぶ(P61)
- 2 設定したい項目をタッチする
 - 被写体の動き、撮影シーンに合わせて、フォーカスモードを選んでください。



項目	被写体の動き、 撮影シーン(お勧め)	内容
AFS	静止している (風景、記念撮影など)	AFSとは「Auto Focus Single」の略で、シャッターボタンを半押しすると、自動でピント合わせを行います。 半押ししている間、ピントは固定されます。
AFF	動きが予測できない (子供、ペットなど)	AFFとは「Auto Focus Flexible」の略で、シャッターボタンを 半押しすると、自動でピント合わせを行います。 半押ししている間に被写体が動いた場合、動きに合わせて自 動でピントを合わせ直します。
AFC	動いている (スポーツ、鉄道など)	AFCとは「Auto Focus Continuous」の略で、シャッターボタンを半押ししている間、被写体の動きに合わせて常にピント合わせを行います。動いている被写体の場合は、撮影時に予測してピント合わせを行います。(動体予測)
MF	手動でピントを合わせます。(P92)	

● [AFF]、[AFC] で撮影する場合は

- ・W端からT端にズームしたり、急に被写体を遠くから近くに変えた場合、ピントが合うまで時間がかかることがあります。
- ・撮影中、ピントが合いにくいときは、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ直してください。
- ・シャッターボタンを半押ししている間、画面に揺れが見える場合があります。
- [AFF]、[AFC]は使用するレンズによって、動作しない場合があります。詳しくは、19ページのホームページをご覧ください。
- 設定後はメニューを終了してください。

3 シャッターボタンを半押し(軽く押す)する

フォーカス表示





AF エリア

フォーカスモード	AFS		AFF/	AFC
ピント	合っている	合っていない	合っている	合っていない
フォーカス表示	点灯	点滅	点灯	点滅または消灯
AFエリア	緑	_	禄*1	_
電子音	ピピッ	_	ピピッ ^{*2}	_

- ※1 オートフォーカスモードを[日]に設定している場合は、半押し中にピントが合った1回目のみAFエリアが一瞬表示されます。
- ※2 半押し中にピントが合った 1 回目のみ電子音が鳴ります。
- [AFF]や[AFC]で明るさが足りないときは[AFS]と同じ動作をします。このとき画面の表示が黄色の[AFS]に変わります。

🥟 お知らせ

- ピントが合う範囲は、使用するレンズによって異なります。
 - · 交換レンズ(H-PS14042)装着時: 0.2 m(W 端時~焦点距離20 mm)~∞、

0.3 m(焦点距離21 mm~ T 端時)~∞

- ・交換レンズ(H-FS014042)装着時: 0.3 m~∞
- ・交換レンズ(H-H014)装着時: 0.18 m~∞

■ ピントが合いにくい被写体や撮影環境

- 動きの速い被写体、非常に明るい、または濃淡のないもの
- ガラス越しや光るものの近くにある被写体を撮影するとき
- 暗いときや手ブレしているとき
- 被写体に近すぎるときや、遠くと近くを同時に撮るとき

写真を撮る

- ▼(□ 心)を押して、ドライブモードを[□]に設定する。
- 1 撮影モードを選ぶ
 - 撮影モードの設定方法は34ページをお読みください。
- 2 シャッターボタンを半押し (軽く押す)してピントを合わせる
 - 絞り値とシャッタースピードが表示されます。
 (フラッシュ発光時を除き、適正露出にならないときは、赤くなり点滅します)
 - お買い上げ時は、「フォーカス優先」(P148)が [ON] に設定されているため、ピントが合うまで撮影できません。
- P (In a) By U di his m



絞り値 シャッタースピード

3 シャッターボタンを全押し(さらに押し込む)して撮影する



タッチシャッター機能を使って撮る

ピントを合わせたい被写体にタッチするだけで、ピントを合わせて自動的にシャッターを切ります。

1 [4]をタッチする

2 [♣ਂ≚]をタッチする

●アイコンが[♣]に変わり、タッチシャッター撮影が可能な状態になります。





3 ピントを合わせたい被写体をタッチする

- ・オートフォーカスモードが[2]、「「は]、[■]、[□]の場合、タッチした場所にオートフォーカスモードの[□]と同じ働きのAFエリアが表示され、ピントが合うと撮影されます。
- オートフォーカスモードが[[王]]の場合、タッチした場所が拡大表示され、ピントが合うと撮影されます。(画面の端には設定できません)
- タッチしたい被写体の上にヒストグラムが表示されている場合は、ヒストグラムをドラッグ(P17) して移動させてからタッチしてください。

■ タッチシャッター機能を解除するには

[🛂]をタッチする

🥏 お知らせ

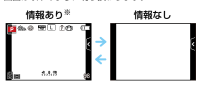
- [フォーカス優先]が[ON]の場合、フォーカスモードを[AFS]に設定してタッチシャッターに失敗したときは、AFエリアが赤く点灯したあと消え、シャッターは切れません。
 - [AFF]または[AFC]に設定時は、フォーカス表示が緑点滅しているとシャッターは切れませんが、画面にタッチし続けた状態で被写体にピントが合うと、シャッターが切れます。
- [測光モード] (P139) が[1]のときは、タッチした場所で測光を行います。画面の端では、タッチした場所の周辺の明るさの影響を受ける場合があります。

撮影画面の表示情報を切り換える

[DISP.]を押して切り換える



● 画面は以下のように切り換わります。



※ カスタムメニューの[ヒストグラム]を[ON]に設定すると、ヒストグラムが表示されます。 また、カスタムメニューの[露出メーター]を[ON]に設定すると、露出メーターを表示させることができます。(P148)

❷ お知らせ

● 約1分以上何も操作しないと、画面の表示が一部表示されなくなります。[DISP.]を押したり、液晶モニターを タッチすると再度表示されます。

カメラにおまかせで撮る(インテリジェントオートモード)

撮影モード: 🕰

被写体や撮影状況に合わせてカメラが最適な設定を行うので、カメラにおまかせで気軽に撮りたいときにお勧めです。

撮影モードを[内]に設定する

● 撮影モードの設定方法は 34 ページをお読みください。



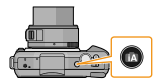
- 撮影画面で[¶]をタッチし、[∰]をタッチすると、ボケ味コントロールを設定できます。(P47)
- 被写体をタッチすると追尾AF機能が働きます。カーソルボタンの ◀を押し、シャッターボタンを半押ししても可能です。詳しくは89ページをお読みください。



■ [**f** 🔼] ボタン

[**1**A]ボタンを押すことで、撮影モードのインテリジェントオート(**1**A) または**1**め)モードとそれ以外のモードとの切り換えができます。

- 撮影モードが (または (す) の時は (す) ボタンが点灯します。 (撮影中は消灯します)



■ 自動シーン判別について

カメラが最適なシーンを判別すると、各シーンのアイコンが2秒間青色で表示後、通常の赤色に変わります。

判別されたシーンによっては、[**()**]が表示され、カメラがおすすめする画像効果を選ぶことができます。詳しくは、44 ページの「カメラがおすすめする画像効果で撮る」をお読みください。



写真撮影時

A	→	i⊉	i人物	Ã	i 風景	įΨ	iマクロ	
		i [*] ≗	i夜景&人物※ヿ	K	i 夜景	j o	i 赤ちゃん ^{※2}	i 夕焼け

- ※ 1 [| ≰ A] (オート) 選択時のみ
- ※2 [個人認証]を[ON]に設定時、顔登録(P127)の誕生日が設定済みで、年齢が3歳未満の人物を顔認識したときのみ表示されます。

動画撮影時

- どのシーンにもあてはまらない場合は[17]になり、標準的な設定を行います。
- [№]]、[№]のときは、カメラが人の顔を自動的に検知し、認識した顔にピントや露出を合わせます。 (頻認識)
- [図]と判別された場合に、三脚などを使用し、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき、シャッタース ピードは通常より遅くなります。撮影中はそのままカメラを動かさないようにお気をつけください。
- 追尾AF時は、指定した被写体に最適なシーンを判別します。
- [個人認証]を[ON]に設定時、登録した顔に近い顔を認識すると、[i]]、[i]]、[i]]の右上に[R]が表示されます。
- ●以下のような条件によって、同じ被写体でも異なるシーンに判別される場合があります。
 - 被写体条件
 - 顔の明暗/被写体の大きさ・色/被写体までの距離/被写体の濃淡/被写体が動いているとき
 - 撮影条件
 - 夕暮れ/朝焼け/低照度/手ブレが発生したとき/ズーム倍率
- 意図したシーンで撮影したい場合は、目的に合った撮影モードで撮影することをお勧めします。

■ フラッシュ

フラッシュを閉じているときは[$oldsymbol{\odot}$]に、開いているときは[$oldsymbol{\iota}$](オート)に設定されます。フラッシュを開いているときは、被写体の種類や明るさにあわせて、カメラが自動で[$oldsymbol{\iota}$ 4]、[$oldsymbol{\iota}$ 6](赤目軽減オート)、[$oldsymbol{\iota}$ 6]、または[$oldsymbol{\iota}$ 6]に設定します。

❷ お知らせ

- フラッシュを使うときは、フラッシュを開いてください。(P78)
- [★&]、[★&]のときは、デジタル赤目補正が働きます。
- [i4&]、[i4^S]のときは、シャッタースピードが遅くなります。

■ 自動で働く機能と設定できないメニューについて

カメラが最適な設定を行うため、以下の機能が自動で働きます。

・自動シーン判別/逆光補正/顔認識/オートホワイトバランス/インテリジェントISO/ クイックAF/デジタル赤目補正/超解像/iDレンジコントロール/長秒ノイズ除去/ シェーディング補正/AF補助光

カメラが自動で最適な設定を行うため、以下のメニューは設定できません。

メニュー		項目	
撮影	·[フォトスタイル]の[スタ] ·[ISO 感度] ·[拡張 ISO 感度] ·[フラッシュ] ·[iD レンジコントロール] ·[デジタルズーム]	ンダード]、[モノクローム]以外 ・[ISO 感度上限設定] ・[クイック AF] ・[デジタル赤目補正] ・[長秒ノイズ除去]	の項目 ・[ISO 感度ステップ] ・[測光モード] ・[超解像] ・[シェーディング補正]
動画	・[フォトスタイル]の[スタ] ・[測光モード] ・[デジタルズーム]	ンダード]、[モノクローム]以外 ・[超解像] ・[フリッカー軽減]	の項目 ・[iD レンジコントロール]
カスタム	·[カスタムセット登録] ·[AF 補助光]	·[露出メーター] ·[AF+MF]	·[AF/AE ロック切換]

● メニューの設定方法については61ページをお読みください。

🥟 お知らせ

● 逆光補正について

・逆光とは、被写体の後ろ側から光が当たることです。このとき、被写体が暗く写りますので、画像全体を明るくすることにより逆光を補正します。逆光補正は自動で働きます。

カメラがおすすめする画像効果で撮る

自動シーン判別で判別されたシーンによっては、カメラが自動でおすすめする数種類の画像効果 (フィルター)を、作例写真を見ながら選ぶことができます。(撮影メニューの[おすすめフィルター]を[ON]に設定している場合のみ。お買い上げ時は [ON] に設定されています。)

自動シーン判別後に表示される[タッチする

• カメラがおすすめする画像効果の選択画面が表示されます。



2 作例写真で画像効果(フィルター)を選び、 タッチする

- 選んだ作例写真の画像効果が、プレビュー表示に反映されます。
- (△)]/(✓)]をタッチすると、画像効果を切り換えられます。

プレビュー表示



3 [決定]をタッチする

● 選んだ画像効果のクリエティブコントロールモードになります。



❷ お知らせ

画像効果を選ぶ画面で、[表示切換]をタッチすると、表示される作例写真が 2枚/3枚に変更できます。



- 撮影画面には[(☎)]が表示されます。タッチするとインテリジェントオート (1人)または(水)モードに戻ります。
- おすすめフィルター使用時は、インテリジェントオート(内または成)モードで設定できないメニューや撮影機能に加えて、クリエイティブコントロールモードで設定できないメニューや撮影機能も設定できません。例えば、おすすめフィルターを使うと、フラッシュ撮影ができなくなります。
- 画像効果の調整のしかたや、その他のお知らせは 116 ページの「画像効果を 変えて撮る(クリエイティブコントロールモード) 「をお読みください」。



簡単に調整して撮る(インテリジェントオートプラスモード)

撮影モード: 🚮

カメラが最適に設定した明るさや色合いを、簡単にお好みに合わせることができます。 カメラにおまかせの設定を好みに合わせたいが、詳しい設定が苦手な方に便利なモードです。

撮影モードを [点]に設定する

● 撮影モードの設定方法は 34 ページをお読みください。



明るさと色合いの設定ができること以外は、インテリジェントオートモードと同じになります。自動で働く機能や変更できる設定、自動シーン判別などについて詳しくは41~44ページをお読みください。

明るさを設定する

1 [๗]をタッチする



- 2 [2]をタッチして、設定画面を表示する
 - 撮影画面で▲を押すことでも設定画面を表示できます。

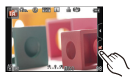


- 3 スライドバーをドラッグして、設定する
 - 画像の明るさを調整します。
 - コントロールダイヤルを回しても設定できます。
 - もう一度[□]をタッチすると撮影画面に戻ります。また、▲を押すことでも撮影画面に戻れます。



色合いを設定する

1 [☆]をタッチする



- 2 [■]をタッチして、設定画面を表示する
 - 撮影画面で ▶ を押すことでも設定画面を表示できます。



- 3 スライドバーをドラッグして、設定する
 - 画像の色合いを赤っぽい色から青っぽい色まで調整します。
 - コントロールダイヤルを回しても設定できます。
 - もう一度[□]をタッチすると撮影画面に戻ります。また、▶を押すことでも撮影画面に戻れます。



❷ お知らせ

- [1] をタッチすることでも、写真を撮影することができます。
- 設定した明るさと色合いは、電源スイッチを[OFF]にする、または他の 撮影モードに変更すると、標準(中心点)に戻ります。



▋ボケ味コントロール機能を使って撮る

使えるモード: 🗗 🗗 P A S M C 🕮 💞

背景のボケ具合を画面で確認しながら簡単に設定することができます。

1 [
[] をタッチする







- 3 スライドバーをドラッグして、設定する
 - ■コントロールダイヤルを回しても設定できます。



4 写真または動画を撮影する

- [図]をタッチすると、ボケ味コントロール操作を終了します。
- [□]をタッチすることでも、写真を撮影することができます。

🥏 お知らせ

- 動画撮影開始時に、撮影状況によっては、ボケ味が変わる場合があります。
- 動画撮影中は、適正露出の範囲で絞り制御を行うため、被写体の明るさによっては選択カーソルを動かして も実際の絞りは変わらず、ボケ具合に変化がない場合があります。(例えば、室内などの暗いシーンでは、選択 カーソルを両端に動かしても絞りは開放のままでボケ具合に変化がない場合があります)
- 使用するレンズによっては、ボケ具合を操作しているときに、レンズ部から音がすることがありますが、このときの音はレンズの絞り動作によるもので、異常ではありません。
- 使用するレンズによっては、動画撮影中にボケ具合を操作すると、その動作音が記録されることがあります。
- 使用するレンズによっては動作しない場合があります。対応レンズについては、ホームページをご覧ください。
- クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では、ボケ味コントロール機能を使えません。

お好みの設定で撮る(プログラム AE モード)

撮影モード: P

被写体の明るさに応じて、シャッタースピードと絞り値をカメラが自動的に設定します。撮影メ ニューで多彩な設定をすることで、自由度の高い撮影ができます。

撮影モードを「Р]に設定する

撮影モードの設定方法は34ページをお読みください。



❷ お知らせ

シャッタースピードは、「ISO1601、開放絞り値F3.5「交換レンズ(H-PS14042、H-FS014042)装着時1ま たはF2.5[交換レンズ(H-H014)装着時1の場合、約20秒~1/4000秒の間で自動的に設定されます。

プログラムシフトについて

プログラムAFで本機が自動的に設定したシャッタースピードと絞り値の組み合わせを、同じ露出 のままで変えることができます。これをプログラムシフトといいます。

プログラムAEでの撮影時に、より背景をぼかしたい(絞り値を小さくする)、動きを表現したい (シャッタースピードを遅くする)などの設定が可能です。

- シャッターボタンを半押しして、画面に絞り値とシャッ タースピードの数値を表示させる
- 2 数値が表示されている間に(約10秒間)、コントロール ダイヤルを回してプログラムシフトする

シフト操作と露出補正操作(P82)が切り換わります。

- 数値の表示中は、カーソルボタンの ▲ を押すごとに、プログラム
- コントロールダイヤルを回すと、[露出メーター]が表示されます。(P148)
- プログラムシフトされている場合は、画面にプログラムシフト表示が出ます。
- プログラムシフトを解除するには、電源スイッチを[OFF]にするか、プログラムシフト表示が消えるま で、コントロールダイヤルを回してください。

カスタムメニューの [Fn ボタン設定] を [ワンプッシュAE] に設定すると、簡単にプログラムシフト を解除できます。(P103)



プログラムシフト表示

❷お知らせ

- EVとは「Exposure Value」の略で、露出量を表す単位です。絞り値またはシャッタースピードが変化する とEVが変化します。
- シャッターボタンを半押ししたときに、適正露出でない場合は、絞り値とシャッタースピードが赤色で表示され、点滅します。
- プログラムシフトが有効になってから10秒以上経過すると、プログラムシフト設定可能な状態は解除され、 通常のプログラムAEに戻りますが、プログラムシフトされた設定は維持されています。
- 被写体の明るさによっては、プログラムシフトできない場合があります。
- [ISO感度]を[¶ISO]に設定すると、プログラムシフトできません。

<プログラムシフトの例>

交換レンズ(H-PS14042)装着時



- **1** プログラムシフト量
- 2 プログラム線図
- 3 プログラムシフト限界

動画を撮る

使えるモード: MAP PASMC ®

AVCHD規格に準拠したフルハイビジョン映像や、MP4で記録される動画を撮影できます。音声は ステレオで記録されます。

使用するレンズにより、動画撮影中に働く機能に差があります。また、レンズの動作音などが記録される場合があります。詳しくは、19ページをお読みください。

動画撮影時のピントの合わせ方(AF連続動作)

ピント合わせは、動画撮影メニューの[フォーカスモード]と[AF連続動作]の設定によって異なります。

フォーカスモード	AF連続動作	設定
AFS/AFF/AFC	ON	ピントを合わせ続けることができます。 ● 撮影中、ピントが合いにくいときは、シャッターボタンを半押ししてピ ントを合わせてください。
	OFF	動画撮影開始時のピント位置で固定します。 ● 撮影中にシャッターボタンを半押しするか、被写体をタッチしてピン トを合わせることができます。
MF	ON	手動でピントを合わせることができます。
	OFF	ナ判にレストを口打せ句ととかとさます。

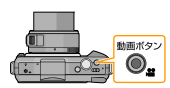
- 撮影環境や使用レンズによっては、動画撮影時にオートフォーカスが働くと、動作音が記録される場合があります。動作音が気になる場合は、動画撮影メニューの[AF連続動作]を[OFF]に設定するなどして、撮影することをお勧めします。
- 動画撮影時にズーム操作を行うと、ピントが合うまでに時間がかかることがあります。

動画を撮る

● 画面は撮影モードを [**P**] (プログラム AE モード) に設定したときの例です。

1 動画ボタンを押して撮影を開始する

- 各撮影干ードに適した動画が撮影できます。
- 動画の記録中は、記録動作表示(赤)が点滅します。
- ●約1分以上何も操作しないと、画面の表示が一部表示されなくなります。[DISP.]を押したり、液晶モニターをタッチすると再度表示されます。
- 動画撮影時は、マイクの穴を指などで塞がないでください。
- 動画ボタンを押したあと、すぐに離してください。
- [撮影モード]、[画質設定]、[風音低減]、[マイクレベル設定]などの動画撮影メニューの設定については、144~146ページをお読みください。



記録経過時間 記録動作表示



記録可能時間

2 もう一度動画ボタンを押して撮影を終了する

■ 動画記録方式について

本機はAVCHD、MP4の2種類の記録方式で動画撮影ができます。

AVCHDとは:

高精細なハイビジョン映像を記録できます。ハイビジョン対応テレビでの鑑賞や、ディスクへの保存に適した記録方式です。

MP4とは:

単体の動画ファイルとして保存されるため、パソコンでの編集やWEBアップロードに適した 記録方式です。

■ 撮影した動画の互換性について

[AVCHD] および [MP4] で撮影された動画は、それぞれの対応機器であっても、再生すると画質や音質が悪くなったり、再生できない場合があります。また撮影情報が、正しく表示されない場合があります。この場合は本機で再生してください。

ullet MP4 対応機器について、詳しくは下記サポートサイトでご確認ください。

http://panasonic.jp/support/dsc/

🥝 お知らせ

- 動画撮影中にズームやボタン操作などをすると、その動作音が記録される場合があります。
- ◆交換レンズ(H-PS14042)使用時、動画撮影中にズームレバーやフォーカスレバーから指を離すと、レバーを戻す音が記録されることがあります。レバーを示の位置に戻すときは、静かに戻してください。
- 交換レンズ(H-PS 14042)使用時、動画撮影中のズームスピードは通常より遅くなります。
- 画面に表示される記録可能時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- ◆ カードの種類によっては、動画記録後、カードアクセス表示がしばらく出る場合がありますが、異常ではありません。
- 画像横縦比の設定が写真と動画で異なる場合、動画撮影開始時に画角が変わります。[記録枠表示](P151)を「▲]に設定すると、動画撮影時の画角が表示されます。
- [EX テレコン(写真)]、[EX テレコン(動画)]を[ON]に設定している場合は、写真と動画のズーム倍率が異なるため、写真撮影画面と動画撮影画面が切り換わる際に、画角が変わります。(P75)
- クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では、音声が録音されません。
- ◆ クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では、約1/10の時間で記録されます。(10分間撮影した場合、動画記録時間は約1分になります)
- ◆ クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では、動画撮影を短い時間で終了すると、一定の時間まで 撮影を続けることがあります。撮影が終わるまで構えたままお待ちください。
- 動画撮影中、「ISO感度]は「AUTO」(動画用)の動作になります。また、「ISO感度上限設定」は機能しません。
- 動画撮影時は、[手ブレ補正]を[((過)) (流し撮り)に設定していても、[((過))] (通常)に固定されます。
- 動画を撮影する際は、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売:DMW-AC8)の使用をお勧めします。(P187)
- ◆ ACアダプターを使用して動画を撮影している最中に、停電やACアダプターを抜くなどして電源の供給が 途絶えると、撮影途中の動画は記録されません。
- 以下の場合、動画撮影できません。
 - ・シーンガイドモードの[水面をキラキラ撮る]/[イルミネーションをキラキラ撮る]/[花をふんわり撮る] ・クリエイティブコントロールモードの[ソフトフォーカス]/[クロスフィルター]
- ●一部の撮影モードでは、以下のような分類で撮影されます。下記以外では、それぞれの撮影モードに合った動画を撮影できます。

選択されている撮影モード	動画撮影時の撮影モード
・プログラム AE モード ・絞り優先 AE モード ・シャッター優先 AE モード ・マニュアル露出モード	通常動画
・シーンガイドモードの[逆光でしっかり撮る]	人物モード
・シーンガイドモードの[夜景をきれいに撮る]/ [夜景をアーティスティックに撮る]/ [夜景をバックに人物をきれいに撮る]	ローライトモード

動画撮影中に写真を記録する

動画撮影中でも写真を記録することができます。(同時記録)

動画撮影中に、シャッターボタンを全押しする

- 写真を記録中は同時記録表示が表示されます。
- タッチシャッター機能(P39)を使って、写真を撮影することもできます。





同時記録表示

🥏 お知らせ

- 記録画素数[S](2 M)で写真を記録します。通常の写真の[S](2 M)とは画質が異なる場合があります。
- ◆ クオリティを[RAWin]、[RAWin] または[RAW]に設定時はJPEG画像のみ記録されます。([RAW] 設定時はクオリティは[in]で記録されます)
- 動画撮影中の写真の記録可能枚数は、最大3枚までです。
- 写真の画像横縦比は「16:9]に固定されます。
- 以下の場合、同時記録はできません。
 - · [撮影モード]の[MP4]を[VGA]に設定時
- ◆ クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では、シャッターボタンを全押し時と多少すれて記録される場合があります。

写真を見る

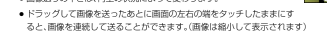
1 [▶]を押す



2 画面を水平にドラッグして画像を送る

次の画像へ送る:右から左にドラッグ前の画像に戻す:左から右にドラッグ

- カーソルボタンの ◀/▶ を押しても画像を送ることができます。
- ●画像送りの早さは、再生の状況によって変わります。



再生を終了するには

再度 [▶] を押すか、動画ボタンを押す、またはシャッターボタンを半押しする

🥝 お知らせ

- ●本機は一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格DCF(Design rule for Camera File system)および、Exif(Exchangeable Image File Format)に準拠しています。DCF規格に準拠していないファイルは再生できません。
- 他機で撮影された写真は本機で再生できない場合があります。

複数の画像を一覧表示する(マルチ再生)

[図] をタッチする

以下のアイコンをタッチすると、再生画面を切り換えることができます。

·[]:] 画面 ·[]:] 2 画面

· [SA]:30 画面 · [CAL]:カレンダー再生

- コントロールダイヤルを回しても再生画面を切り換えることができます。
- スライドバーに[○]/[○]が表示されている場合は、タッチして 画面を切り換えてください。
- スライドバーを上下にドラッグすると画面を切り換えることができます。
- 画面を上下にドラッグすると少しずつ画像を切り換えることができます。
- [[]]]と表示される画像は再生できません。





スライドバー

1 画面表示に戻すには

画像を選び、タッチしてください。

画像を撮影日ごとに表示する(カレンダー再生)

- 7 マルチ再生画面で、[CAL]をタッチする
- 2 [△]/[⊘]をタッチして再生したい月を選ぶ
 - 撮影した画像が1枚もない月は表示されません。
 - [をタッチするとマルチ再生画面が表示されます。
- 3 再生したい日付を選び、「決定]をタッチする
- 4 再生したい画像をタッチする
 - カレンダー画面表示に戻すには、コントロールダイヤルを回す、 または、「CAL]をタッチしてください。

🥏 お知らせ

- 始めに選ばれる日付は、再生画面で選んでいた画像の撮影日になります。
- 同じ日付で複数の撮影画像がある場合は、その日の最初に撮影された画像が表示されます。
- カレンダーの表示できる範囲は、2000年1月から2099年12月までです。
- [時計設定]を行わずに撮影した場合、2012年1月1日に表示されます。
- [ワールドタイム]で旅行先を設定して撮影された画像は、旅行先の日時でカレンダー表示されます。

再生画面を拡大する(再生ズーム)

拡大したい部分をタッチする

1倍□ 2倍□ 4倍□ 8倍□ 16倍

- コントロールダイヤルを回しても画像を拡大/縮小することができます。
- 倍率を変えると、約1秒間ズーム位置が表示されます。
- 拡大するほど、画質は粗くなります。
- 画面をドラッグ(P17)すると拡大部分を移動することができます。
- [♀]をタッチすると、元の大きさ(1倍)に戻ります。
- [♠]をタッチすると倍率は小さくなります。

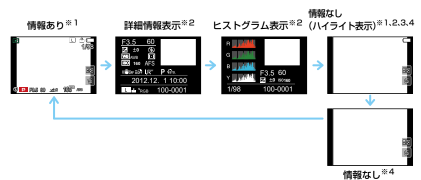


再生画面の表示情報を切り換える

[DISP.]を押して切り換える



• 画面は以下のように切り換わります。

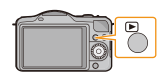


- ※1 約1分以上何も操作しないと、画面の表示が一部表示されなくなります。[DISP.]を押したり、液晶モニターをタッチすると再度表示されます。
- ※2 再生ズーム時、動画再生中、スライドショー中は表示されません。
- ※3 カスタムメニューの[ハイライト表示] (P148)を[ON]にしているときのみ表示されます。
- 再生時はヒストグラムをR(レッド)、G(グリーン)、B(ブルー)、Y(輝度)に分けて表示します。

動画を見る

本機で再生できる動画のファイル形式は本機または当社製デジタルカメラ(LUMIX)で撮影したAVCHD(AVCHD Progressive を除く)、MP4、QuickTime Motion JPEG です。

1 [▶]を押す



2 動画アイコン([♣♣])が付いた画像を選び、[▶▶■]をタッチして再生する

- 再生を開始すると、画面に再生経過時間が表示されます。 例)8分30秒のとき:8m30s
- [AVCHD] で撮影した動画は、一部の情報(撮影情報など)が表示されません。
- カーソルボタンの ▲ を押しても、動画を再生することができます。

動画アイコン



動画記録時間

動画再生中の操作

- 1 画面をタッチしてコントロールパネルを表示する
 - 約2秒間何も操作しないと元の状態に戻ります。
- 2 コントロールパネルをタッチして操作する

>/II	再生/一時停止		停止
₹	早戻し再生	ੈ	早送り再生
■	コマ戻し(一時停止中)		コマ送り(一時停止中)
= *	音量下げる	+*	音量上げる

※クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]で撮影された動画を再生した場合、表示されません。

- 再生中の画面右の表示は、カーソルボタンの ▲/▼/◀/▶ に対応しています。
- 早送り/早戻し再生について
 - ・再生中に[▶]をタッチすると早送り再生([]をタッチすると早戻し再生)になります。 もう一度[▶]/[]をタッチすると、早送り/早戻し速度が速くなります。(画面表示が
 - [▶▶]から [▶▶▶] に変わります)
 - 「]をタッチすると、通常再生に戻ります。

∅ お知らせ

- ◆大容量のカードを使用したとき、早戻しが遅くなる場合があります。
- ◆ 本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合はCD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」をで使用ください。
- 他機で撮影された動画は本機で再生できない場合があります。
- クリエイティブコントロールモードの「ジオラマ」で撮影された動画は、約10倍の速度で再生されます。

動画から写真を作成する

撮影した動画から、1枚の写真を作成できます。

- 1 動画再生中に [▶/Ⅱ]をタッチする
- 2 [] をタッチする
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。実行後は [□]]をタッチして再生を終了してください。



❷ お知らせ

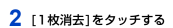
- [記録画素数]は[S](2 M)、[画像横縦比]は[16:9]、[クオリティ]は[44]で保存されます。
- 動画から作成された写真は、通常の画質より粗くなる場合があります。
- [MP4]の[VGA]で撮影された動画からは、写真を作成できません。
- 他機で撮影された動画は写真で保存することができない場合があります。
- 動画から作成された写真には、再生時に[♣️]が表示されます。

画像を消去する

画像は一度消去すると元に戻すことができません。

1枚消去

- 1 消去する画像を選び、[🖮]をタッチする



確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと消去されます。





複数消去(100枚まで)/全画像消去

- 1 [台]をタッチする
- **2** [複数消去]または[全画像消去]をタッチする
 - 「全画像消去」→確認画面が表示されます。「はい」を選ぶと消去されます。
 - ●[全画像消去]選択時、[お気に入り以外全消去]を選択すると、お気に入り設定(P163)した画像以外の全画像を消去することができます。
- 3 ([複数消去]選択時)消去したい画像を タッチする(繰り返す)
 - 設定した画像に[台]が表示されます。もう一度 タッチすると設定が解除されます。



- 4 ([複数消去]選択時)[実行]をタッチする
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと消去されます。
- 🥝 お知らせ
- 消去中は電源スイッチを[OFF]にしないでください。また、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売:DMW-AC8)を使用してください。
- 消去枚数により、時間がかかることがあります。
- DCF規格外または[プロテクト]設定された画像の場合は、[全画像消去]または[お気に入り以外全消去]をしても消去されません。

メニューを使って設定する

お好みの撮影や再生ができるように設定したり、より楽しく、使いやすくするためのメニューを用意しています。

特に「セットアップメニュー」は、本機の時計や電源に関する大切な設定です。ご使用の前に、設定を確認してください。

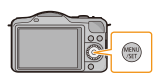
メニューの設定方法

画面をタッチするタッチ操作と、カーソルボタンを押したりコントロールダイヤルを回したりするボタン操作の2とおりの操作でメニューを設定できます。

● カスタムメニューの[メニュー位置メモリー](P151)を[ON]に設定していると、前回終了したメニュー項目を選択した状態の画面になります。お買い上げ時は[ON]に設定されています。

1 [MENU/SET]を押す

トップメニュー画面が表示されます。





	メニュー	内容
[@]	撮影モード(P34)	撮影モードを設定できます。
	撮影(P130~)	横縦比、画素数などをお好みで設定できます。
[#3]	動画(P144~)	撮影モードや画質設定など、動画撮影時の設定ができます。
[光]	カスタム(P147~)	画面の表示方法やボタンの働きなど、本機の操作をお好みに応じて設定できます。また、変更した設定内容を登録しておくことができます。
[/]	セットアップ(P67~)	時計の設定や電子音の切り換えなど、使いやすさの設定ができます。
[🗇]	再生(P153~)	画像の保護、切り抜き、プリントするときに便利な設定など、撮影した画像に対する設定ができます。

ボタン操作では

カーソルボタンの▲/▼/◀/▶を押す、またはコントロールダイヤルを回してメニューを選び、[MENU/SET]を押す



または





3 メニュー項目をタッチする

- タッチしたメニュー項目の説明文が表示されます。
- [♠]/[♥]をタッチすると、ページを切り換えられます。

説明文



ボタン操作では

カーソルボタンの ▲/▼ を押す、またはコントロールダイヤルを回してメニュー項目を選び、[MENU/SET] を押す

- いちばん下の項目を選んでさらに▼を押す、またはコントロールダイヤルを回すと、ページを切り換えられます。
- [DISP.] を押すことでも、ページを切り換えられます。



4 設定内容をタッチして決定する

- タッチした設定内容の説明文が表示されます。
- ◆右図の画面は[iDレンジコントロール]を[OFF]から[強]に設定する例です。
- ▼ニュー項目によっては、設定が表示されないものや、表示のされ方が異なるものがあります。



ボタン操作では

カーソルボタンの ▲/▼を押す、またはコントロールダイヤル を回して設定内容を選び、[MENU/SET] を押して決定する









- · そのまま指を離すと、決定されます。
- ・タッチしたままアイコンのない位置に指を動かしてから離すと、決定されません。

❷ お知らせ

◆本機では仕様上、お使いのモードやメニュー設定により、設定できなくなったり、働かなくなる機能があります。

■ メニューを終了する

[句]をタッチする、 またはシャッターボタンを半押しする



ボタン操作では

[位/5]を押す

■ 他のメニューに切り換えるには

例)撮影メニューからセットアップメニューへの切り換え

[》] などのメニュー切り換えアイコンをタッチする

• 続けてメニュー項目を選んで設定してください。



メニュー切り換えアイコン

ボタン操作では

- 1 カーソルボタンの ◀を押す
- 2 カーソルボタンの▼を押す、またはコントロールダイヤルを回してセットアップメニューアイコン[※]を選ぶ
- 3 カーソルボタンの▶ を押す

メニュー画面の背景を設定する

お好みに合わせてメニュー画面の背景を設定できます。トップメニュー画面では、撮影した画像を 背景に設定することもできます。

トップメニュー画面の背景を設定する

- 「MENU/SET]を押して、トップメニューを表示する
- 2 [背景選択]をタッチする



3 設定項目をタッチする

SDカードから	撮影された画像から背景を選びます。選んだ画像は本機に登録されます。(登録できる画像は1枚のみです。すでに登録している場合は、上書きされます。)
内蔵メモリから	あらかじめ本機に入っている画像(1枚)を背景に設定します。
登録した画像	最後に SD カードから選んだ画像を背景に設定します。
画像なし	画像なしの背景に設定します。

- 「内蔵メモリから」、「登録した画像」または「画像なし」をタッチすると、選んだ背景に切り換わります。
- 4 ([SD カードから]選択時)画面を水平にドラッグして画像 を選ぶ
- 5 ([SD カードから] 選択時)[決定]をタッチする
 - 確認画面が表示されます。「はい]を選ぶと実行されます。



❷ お知らせ

● 他機で撮影された画像は背景に登録できない場合があります。

メニュー画面の背景を設定する

- 1 セットアップメニューから[メニュー背景色]を選ぶ(P61)
- 2 背景の色を選びタッチする



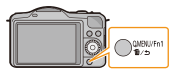
● 設定後はメニューを終了してください。

クイックメニューを使って設定する

クイックメニューを使うと、一部のメニューを簡単に呼び出すことができます。

● モードや表示画面によっては、設定できない項目もあります。使えない項目はグレーで表示されます。

[Q.MENU/Fn1]ボタンは、[Q.MENU](クイックメニュー)と[Fn1](ファンクションボタン)の2とおりの使い方ができます。お買い上げ時は、クイックメニューが設定されています。



- 設定を切り換える場合は、カスタムメニューの [Q.MENU/Fn] ボタン] で選択してください。
 - · [Q.MENU]選択時は、一部のメニューを簡単に呼び出すことができます。
 - · [Fn1]選択時は機能をボタンに割り当てることができます。ファンクションボタンについて詳しくは 99 ページをお読みください。
- 1 [Q.MENU/Fn1]を押して、クイックメニューを表示する
- 2 メニュー項目をタッチする
 - [(<)]/[(<)]をタッチすると、メニュー項目を切り換えることができます。



メニュー項目 設定内容



3 設定内容を選びタッチする

- 4 設定が終了したら[終了]をタッチして メニューを終了する
- 🥝 お知らせ

カスタムメニューの[タッチ設定]の[タッチ Q.MENU]を[ON]にすると、タッチ操作でクイックメニューを表示できます。クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]、[ワンポイントカラー]設定時、またはカスタムメニューの[Q.MENU/Fn1ボタン]が[Fn1]のときは、[MN]]をタッチして、クイックメニューを表示させてください。



タッチクイック メニューアイコン

■ クイックメニューをお好みの項目に変更する

使用するクイックメニューを 10 項目まで設定しておくことができます。 撮影状況などに合わせて、メニュー項目を設定してください。

1 [Q_№]をタッチする

2 上段からメニューを選び、下段ヘドラッグする

- ドラッグした場所に空きがない場合、入れ替える メニュー項目へドラッグしてください。 入れ替えて設定することができます。
- ▼下段から上段にドラッグすると設定が解除され、空き項目になります。
- [(◇]/[(◇)] をタッチすると、メニュー項目や設定内容を切り 換えることができます。
- 設定できる項目は、以下のとおりです。



クイックメニューとして 設定できる項目



クイックメニュー画面に 表示できる項目

撮影メニュー

- フォトスタイル(P130)
- · 画像横縦比(P132)/記録画素数(P133)
- · クオリティ(P134)
- · ISO感度(P135)
- フォーカスモード(P36)
- 測光モード(P139)

- ・フラッシュ(P78)
 - · 超解像(P140)
 - · iD レンジコントロール(P140)
 - · EX テレコン(写真·動画) (P75)
 - · デジタルズーム(P141)
 - · 手ブレ補正(P74)

動画撮影メニュー

·撮影モード(P144)/画質設定(P144)

カスタムメニュー

- · ヒストグラム(P147)
- ガイドライン表示(P147)
- · ステップズーム(P150)
- · ズーム速度(P150)
- · 記録枠表示(P151)

3 [終了]をタッチする

● 上記手順 1の画面に戻ります。撮影画面にするには [終了] をタッチしてください。

セットアップメニューを使う

[時計設定]、[エコモード]、[オートレビュー]は大切な項目です。ご使用の前に設定を確認してください。

セットアップメニューの設定方法は ② P61

項目	設定・お知らせ
時計設定	●詳しくは、32 ページをお読みください。
ワールドタイム お住まいの地域と海外などの 旅行先の時刻を設定します。 旅行先の時刻を表示し、撮影 画像に記録することができ ます。	[旅行先]、[ホーム]のいずれかを選択後は、[②]/[③]でエリアを選び、 [決定]をタッチしてください。 ● お買い上げ時はまず[ホーム]を設定してください。[旅行先]の設定は、[ホーム]設定後に行えます。 [★ 旅行先]: 旅行先の地域 ホームとの時差 現在時刻 ・サマータイム(夏時間)を採用している場合は、[▲図]]をタッチしてください。(時計が 1 時間進みます)もう一度タッチすると元に戻ります。 ・画面に表示されるエリアで旅行先が見つからない場合は、ホームエリアからの時差を参考に設定してください。

№ P61

項目	設定・お知らせ
トラベル日付 旅行の出発日と帰着日を設定したり、旅行先の名前を設定します。 記録された経過日数などは、再生時に表示させたり、[文字焼き込み](P157)で撮影画像に焼き込むことができます。	[トラベル日付設定]: [設定]: 出発日、帰着日を設定します。撮影時に旅行の経過日数 (何日目か)が記録されます。 [OFF] ● 現在の日付が帰着日を経過した場合は、自動的に解除されます。 [トラベル日付設定]を[OFF]にした場合は、[旅行先]も自動的に [OFF]になります。 [旅行先]: [設定]: 撮影時に旅行先が記録されます。 [OFF] ● 文字入力の方法については、129 ページの「文字を入力する」をお読みください。 ● CD-ROM(付属)のソフトウェア[PHOTOfunSTUDIO]を使って経過日数や旅行先をブリントすることができます。 ● トラベル日付は、設定された出発日と本機の時計設定の日付により計算されます。フールドタイムを旅行先に設定している場合は、旅行先の日付により算出されます。 ● 設定したトラベル日付は、電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。 ● 設定したトラベル日付は、電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。 ● 出されません。 ● トラベル日付が白色でー(マイナス)付きで表示され、経過日数は記録されません。 ● トラベル日付が白色で声(マイナス)付きで表示される場合は「ホーム」と「旅行先」との間に、日付をまたぐ時差があります。(記録されます) ● [AVCHD]で撮影された動画は「トラベル日付]は記録できません。 ● 動画撮影の際、[旅行先]は記録できません。
電子音 フォーカス音、セルフタイ マー作動音、警告音の音量を 設定します。	
スピーカー音量 スピーカーの音量を7段階 に調整します。	● テレビと接続したとき、テレビ側のスピーカーの音量は変わりません。 また、このとき本機のスピーカーからは音声は出ません。

⊛ P61

項目	設定・お知らせ		
液晶調整 液晶モニターの明るさや色 合い、または赤みや青みなど の色みを調整します。	[・○・](明るさ): 明るさを調整します。 [◆](コントラスト・彩度): 明暗差や色の鮮やかさを調整します。 [◆](赤み): 赤みを調整します。 [◆](青み): 青みを調整します。 1 設定項目を選び、タッチする 2 スライドバーをドラッグして調整する		
液晶モード 周囲の明るさに応じて、液晶 モニターの明るさを設定で きます。	[A★(AUTO)]: 周囲の明るさに応じて、自動的に明るさを調整します。 [「★(MODE1)]:液晶モニターを明るくします。 [②★(MODE2)]:液晶モニターを標準的な明るさにします。 [③★(MODE3)]:液晶モニターを暗くします。 ●液晶モニターの画面に表示される画像の明るさを強調しているため、被写体によっては実際と違って見える場合がありますが、記録される画像に影響はありません。 ●[MODE1]の液晶モニターの画面は撮影時、30秒間何も操作しないと、自動的に標準的な明るさに戻ります。ボタンまたはタッチ操作で、再び明るく点灯します。 ●[AUTO]または[MODE1]設定時は、使用時間が減少します。 ●再生時は、[AUTO]は選択できません。 ●周囲が暗い場所などでメニュー画面を表示すると、[MODE2]設定にかかわらず、液晶モニターの画面が暗くなります。 ●ACアダブター(別売:DMW-AC8)使用時の初期設定は[MODE2]になります。		

② P61

項目	設定・お知らせ	
	[スリープモード]: [10分]、[5分]、[2分]、 [1分]、[OFF]	設定した時間の間に何も操作をしないと、自動的に電源を切ります。
エコモード バッテリーの消耗を防ぐための設定ができます。自動的に電源を切ったり、自動的に液晶モニターを消灯したり、電力消費を抑えた液晶モニターの表示方法にしたりできます。	[自動液晶OFF]: [30分]、[5分]、[2分]、[1分]	設定した時間の間に何も操作をしないと、自動的に液晶モニターを 消灯します。
	[ライブビューモード]: [通常]、[ECO]	液晶モニターの表示方法を電力消 費を抑えた方法にします。
	● [スリープモード]を解除する場合は、シャッターボタンを半押しするか、電源スイッチを[OFF]にしてからもう一度[ON]にしてください。	
オートレビュー 写真撮影後に撮影画像を表示する時間を設定します。	[ホールド]: シャッターボタン半押しまで表示 [5秒]、[3秒]、[1秒]、[OFF] ● [ホールド]に設定した場合、単写、セルフタイマー撮影時は、オートレビュー中に再生画面の表示切り換えや、コントロールダイヤルを回しての拡大などができます。 ● [刊] 設定時の連写、オートブラケット撮影時は、オートレビューの設定にかかわらず、オートレビューされます。(ホールドはされません) ● [M] または[L] 設定時の連写では働きません。	

№ P61

項目	設定・お知らせ	
USBモード USB接続ケーブル(付属)を使って本機をパソコンやブリンターに接続する際に、USB通信方式を設定します。	[▲接続時に選択]: [▲PictBridge(PTP)]: [風PC]:	パソコンまたはPictBridge対応プリンター に接続したときに、[PC]または[PictBridge (PTP)]のいずれかを選択します。 PictBridge対応プリンターに接続する場合に設定します。 パソコンに接続する場合に設定します。
映像出力 テレビなどとの接続のしか たを設定します。		
ビエラリンク 本機とHDMIミニケーブル (別売)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動 的に連動させ、ビエラのリモコンで操作できるように設定します。	本機のボタンでの操作は制限されます。 [OFF]:本機のボタンでの操作になります。	

№ P61

項目	設定・お知らせ
3D テレビ出力 3D画像の出力方法を設定し ます。	[③D]: 3D対応テレビに接続する場合に設定します。 [②D]: 3D非対応のテレビに接続する場合に設定します。 3D対応テレビで2D(従来の画像)再生したい場合も、この設定にしてください。 ● HDMIミニケーブル(別売)接続時に働きます。 ● 3D画像を3Dで再生する方法については、170ページをお読みください。
回転表示 本機を縦に構えて撮影した 写真を縦向きに表示させる ことができます。	[ON]、[OFF] ◆ 写真を再生する方法については、54 ページをお読みください。 ◆ パソコンで再生するとき、Exifに対応したOSまたはソフトウェアでないと、回転して表示されないことがあります。[Exifとは、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる写真用のファイルフォーマットです] ◆ 他機で撮影された写真は回転できない場合があります。 ◆ マルチ再生時は、回転表示されません。
メニュー背景色 メニュー画面の背景色を設定します。	 ● 詳しくは、64 ページをお読みください。
バージョン表示	 本体とレンズのファームウェアバージョンを確認できます。 レンズを取り付けていないときは、レンズファームウェアは [] と表示されます。 バージョン表示画面で[ソフト情報]をタッチすると、本機のソフトウェアに関する情報を表示します。

() セットアップメニューの設定方法は

⊛ P61

項目	設定・お知らせ	
番号リセット 次に撮影される画像のファイル番号を0001にします。	 ●フォルダー番号が更新され、ファイル番号が0001から始まります。 ●フォルダー番号は100~999まで作成されます。フォルダー番号が999になると番号リセットができなくなりますので、データをパソコンなどに保存してフォーマット(下記)することをお勧めします。 ●フォルダー番号を100にリセットするには、まずカードをフォーマットしてから、[番号リセット]を実行し、ファイル番号をリセットしてください。そのあと、フォルダー番号のリセット画面が表示されますので、[はい]を選びます。 	
設定リセット 設定をお買い上げ時の状態 に戻します。	撮影設定 セットアップ/カスタム設定 ●撮影設定をリセットすると、以下の設定内容もリセットされます。 ・[個人認証]の設定内容 ・[プロフィール設定]の設定内容 ・セットアップ/カスタム設定をリセットすると、以下の設定内容もリセットされます。 ・[ワールドタイム]の設定内容 ・[トラベル日付]の設定内容 ・[トラベル日付]の設定内容(出発日、帰着日、旅行先) ・トップメニュー画面の背景に設定した[登録した画像](P64) ・フォルダー番号、時計の設定は変わりません。	
フォーマット カードをフォーマット(初期 化)します。フォーマットす るとデータを元に戻すこと ができませんので、必要な データを保存してから フォーマットしてください。	 ●他の機器でフォーマットしたカードは、もう一度本機でフォーマットしただい。 ●フォーマットできないときは、別のカードを入れてお試しいただいてかお買い上げの販売店へご連絡ください。 	

手ブレを補正する

使えるモード: MAP ASMC ®

撮影時の手ブレを感知して、カメラが自動的に補正し、ブレの少ない画像を撮ることができます。

手ブレ補正機能に対応したレンズが必要です。

- ・交換レンズ(H-PS14042、H-FS014042)には、手ブレ補正機能があります。
- ・交換レンズ(H-H014)には、手ブレ補正機能がありません。

■ 撮影メニューで手ブレ補正を設定する

- 1 撮影メニューから[手ブレ補正]を選ぶ(P61)
- 2 設定項目をタッチする

項目	設定内容
((學))(通常)	上下左右の動きに対する手ブレを補正します。
((過貨(流し撮り)	上下の動きに対する手ブレを補正します。流し撮り(一定の方向に向かって動いている被写体の動きに合わせて、本機を振りながら撮影する方法)するときに適しています。
OFF	手ブレ補正は働きません。(O.I.S.スイッチのないレンズをご使用の場合のみ選択できます)

- 手ブレ補正機能のないレンズを使用した場合、「手ブレ補正」は選択できません。
- 設定後はメニューを終了してください。

■ 手ブレを防ぐために

手ブレ警告表示[((ロ)))]が表示されたときは、手ブレ補正、三脚、セルフタイマー(P87)などをお使いください。

- 特に以下の場合にはシャッタースピードが遅くなって撮影されますので、シャッターを切ったあと、画像が 出るまで本機を固定してください。三脚の使用をお勧めします。
 - ・スローシンクロ
 - ・赤目軽減スローシンクロ
 - ・シーンガイドモードの[夜景をきれいに撮る]/[夜空をクールに撮る]/[夜景を暖かく撮る]/[夜景をアーティスティックに撮る]/[イルミネーションをキラキラ撮る]/[夜景をバックに人物をきれいに撮る]
 - シャッタースピードを遅くしたとき

- O.I.S.スイッチのある別売の交換レンズをご使用の場合は、レンズのO.I.S.スイッチを[ON]にすることで手ブレ補正機能が働くように設定することができます。(お買い上げ時は「((幽))」に設定されています)
- 三脚を使用するときは、手ブレ補正を[OFF]にすることをお勧めします。[OFF]に設定すると、画面に [(WH)]が表示されます。
- ●以下の場合、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。シャッターボタンを押し込む際は、手ブレにお気をつけください。
 - ・手ブレが大きいとき、ズーム倍率が高いとき
 - デジタルズーム使用時
 - 動きのある被写体を追いながら撮影するとき
 - ・室内や薄暗い場所での撮影で、シャッタースピードが遅くなるとき
- ・以下の場合、[((曲))]での流し撮りの効果が出にくくなります。
 - 夏の日中など、明るいところ
 - ・シャッタースピードが 1/100 より速い場合
 - ・被写体の動きが遅く、本機を振る速度があまりにも遅い場合(背景が流れません)
 - ・本機が被写体の動きにうまく追いつけていない場合

ズームを使って撮る

使えるモード: MAP PASMC ® #

ズーム操作はレンズによって異なります。

ズームレバーのある交換レンズ (H-PS14042)をお使いの場合

T側に動かす:

望遠、大きく撮る W 側に動かす:

広角、広く撮る

ズームレバーを動かす幅 によって、ズームスピー ドが変わります。



ズームリングのある交換レンズ (H-FS014042)をお使いの場合

❶ 側に回す:

望遠、大きく撮る

▼ 側に回す:広角、広く撮る



交換レンズ(H-H014)には、ズームレバーもズームリングもありません。

■ 光学ズーム

ズームレバーやズームリングを操作して、風景などを広く(広角:W 側)撮ったり人や物を大きく(望遠:T側)撮ることができます。

■ EX テレコン(EX)

さらに大きく撮るには、撮影メニューまたは動画撮影メニューで[EXテレコン(写真)]、[EXテレコン(動画)]をそれぞれ[ON]に設定してください。

ullet [EXテレコン(写真)] 使用時は、記録画素数を [M] または [S] ($\overline{\textbf{EX}}$ 付きの記録画素数) に設定してください。

■ デジタルズーム

撮影メニューまたは動画撮影メニューの[デジタルズーム]を[2×]または[4×]に設定すると、より拡大が可能になります。

■ ズームの種類と撮影倍率

種類	光学ズーム	EXテレコン(EX)	デジタルズーム
撮影倍率	使用するレンズによって異な ります。	写真時:2倍 ^{* 1} 動画時:3.1 倍 ^{* 2}	2倍([2×]選択時) 4倍([4×]選択時)
画質	劣化しない	劣化しない	拡大するほど劣化する

- ※ 1 記録画素数[S](3 M)、画像横縦比[43]選択時。記録画素数や画像横縦比により変わります。
- ※ 2 画質設定 [SH]、[HD]選択時。

[FSH]、[FHD]選択時は、EXテレコンでの拡大はできません(1倍)。

[VGA]選択時は、EXテレコン倍率は4.2倍に変わります。

Ø お知らせ

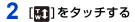
- EXテレコン使用時は、写真と動画のズーム倍率が異なるため、写真撮影画面と動画撮影画面の画角が変わり ます。[記録枠表示](P151)の設定を撮影したいモードに合わせておくと、あらかじめ撮影時の画角を確認 できます。
- デジタルズーム使用時は三脚を使用し、セルフタイマー(P87)を使って撮影することをお勧めします。
- [クオリティ]を[RAW :], [RAW :], [RAW]に設定時、[EX テレコン(写真)] および[デジタルズーム]は使 えません。
- ◆ クリエイティブコントロールモードの「トイフォト」では、「EXテレコン」および「デジタルズーム」は使えません。
- ◆ クリエイティブコントロールモードの「ジオラマ」では、「デジタルズーム」は使えません。

タッチ操作でズームを使う

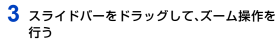
タッチ操作でズーム操作を行うことができます。(タッチズーム)

タッチズームにはパワーズーム(電動式ズーム)に対応したレンズが必要です。

- ・交換レンズ(H-PS14042)はパワーズームに対応しています。
- ・交換レンズ(H-FS014042、H-H014)はパワーズームに対応していません。
- 対応レンズについては、ホームページをご覧ください。
 - 1 [♣]をタッチする



スライドバーが表示されます。



タッチする位置により、ズームスピードは変わります。

[▲]/[▼]	ゆっくりズームする
[\(\)]/[\)]	速くズームする

● もう一度[【↓ 】]をタッチすると、タッチズーム操作を終了します。



 ● [ステップズーム](P150)を [ON] に設定時は、ステップズーム用の スライドバーが表示されます。





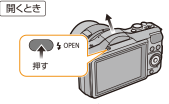




<u>フラッシュを使って撮る</u>

使えるモード: MAP ASM C 🖾 🖤

■ フラッシュを開く/閉じる





- 使わないときは、フラッシュは必ず閉じておいてください。
- フラッシュを閉じているときは、「会」に固定されます。
- ∅ お知らせ
- フラッシュを開くときに、フラッシュが飛び出しますので、お気をつけください。
- フラッシュを閉じるときに、指などを挟まないようにお気をつけください。

フラッシュ設定を切り換える

使えるモード: M M P A S M C 🖾 🗸

撮影内容に合わせて、フラッシュの発光のしかたを設定します。

- フラッシュを開いてください。
- **1** 撮影メニューから[フラッシュ]を選ぶ(P61)
- 2 設定項目をタッチする
 - 設定後はメニューを終了してください。

項目	設定内容
	フラッシュを強制的に発光させます。 ◆ 逆光時や蛍光灯などの照明の下に被写体があるときなどに適しています。
4S :スローシンクロ ★S [®] :赤目軽減スローシンクロ	フラッシュ発光とともにシャッタースピードを遅くして背景の夜景なども明るく写します。 ● 夜景を背景に人物を撮影するときなどに適しています。 ● シャッタースピードを遅くすると画像がブレることがあります。三脚の使用をお勧めします。
③ :発光禁止	どのような撮影状況でもフラッシュが発光しません。 ● フラッシュ禁止の場所で撮影するときなどに適しています。 ● フラッシュ使用時に発光禁止にするには、フラッシュを閉じてください。

■ 撮影モード別フラッシュ設定

設定できるフラッシュ設定は、撮影モードによって異なります。

(○:設定可、×:設定不可、○:シーンガイドモード初期設定)

	撮影モード	\$	∳ ©	∳S	≠ _S ©	⑤
(インテリ	ジェントオートモード	×*	×*	×*	×*	0
☆ インテリ	ジェントオートプラスモード	×*	×*	×*	×*	0
P プログラ	ム AE モード	0	0	0	0	0
人 絞り優先	AE モード	0	0	0	0	0
S シャッタ	一優先 AE モード	0	0	×	×	0
M マニュア	ル露出モード	0	0	×	×	0
劉 クリエイ	ティブコントロールモード	×	×	×	×	0
	人物をきれいに撮る	0	0	×	×	0
	人物の肌をきれいに撮る	0	0	×	×	0
	逆光でふんわり撮る	×	×	×	×	0
	逆光でしっかり撮る	0	×	×	×	0
	ほのぼのした雰囲気で撮る	×	×	×	×	0
	子どもをかわいく撮る	0	0	×	×	0
	風景をきれいに撮る	×	×	×	×	0
	青空をさわやかに撮る	×	×	×	×	0
	夕焼けを幻想的に撮る	×	×	×	×	0
	夕焼けを印象的に撮る	×	×	×	×	0
SČN	水面をキラキラ撮る	×	×	×	×	0
	夜景をきれいに撮る	×	×	×	×	0
モード	夜空をクールに撮る	×	×	×	×	0
	夜景を暖かく撮る	×	×	×	×	0
	夜景をアーティスティックに撮る	×	×	×	×	0
	イルミネーションをキラキラ撮る	×	×	×	×	0
	夜景をバックに人物をきれいに撮る	×	×	×	0	0
	花をふんわり撮る	0	×	×	×	0
	料理をおいしそうに撮る	0	×	×	×	0
	スイーツをかわいく撮る	0	×	×	×	0
	動くペットをきちんと撮る	0	×	×	×	0
	スポーツをきれいに撮る	0	×	×	×	0
	モノクロで撮る	0	0	0	0	0

- ※ 撮影メニューによる設定はできません。フラッシュを開くと [1/≰A] が設定されます。(P42)
- 撮影モードを変更すると、フラッシュの設定が変わることがあります。変更が必要な場合には、再度フラッシュ設定をしてください。
- 設定したフラッシュ設定は電源を[OFF]にしても記憶しています。シーンガイドモードでシーンを変更すると、シーンガイドモードのフラッシュ設定はシーンを変更するたびに初期設定に戻ります。
- 動画撮影時はフラッシュは発光しません。

■ フラッシュ撮影可能範囲

フラッシュ撮影時に被写体との距離が近い場合、レンズでフラッシュ光が遮られたり、フラッシュ 光の照明範囲外となるため、撮影画像の一部が暗くなります。被写体との距離を確認しながら撮影 してください。

フラッシュ光が遮られる被写体との距離やフラッシュ光が届く距離は、使用するレンズによって 異なります。

	交換レンズ (H-PS14042)装着時		交換レンズ (H-FS014042)装着時			交換レンズ (H-H014)装着時
	フラッシュ撮影可能範囲		レンズの焦点距離別フラッシュ撮影可能範囲 (画像横縦比:[483]のとき)			フラッシュ 撮影可能範囲
	W端時	T端時	W端~17 mm	18 mm	T端時	1取示2円 66単6四
ISO感度 [AUTO]設定時	約 30 cm~ 約5.7 m	約 30 cm~ 約3.5 m	フラッシュ光に よってレンズの 影が写り、撮影 画像の一部が暗 くなります。	約 1.0 m~ 約4.9 m	約 40 cm~ 約3.5 m	約50 cm~ 約8.0 m

● [ISO感度上限設定](P136)を[OFF]に設定時の範囲です。

■ フラッシュモード別のシャッタースピード

フラッシュモード	シャッタースピード	
\$	1/60※~1/160秒	
\$ ◎		
\$ S	1 - 1 (4000 ±1)	
 \$\$®	1~1/4000秒	
\$	60~1/4000秒	

※ シャッター優先AEモード、マニュアル露出モード時は60秒となります。

- フラッシュ発光時は、シャッタースピードが 1/160秒より速い設定には設定できません。

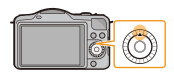
- ◆ フラッシュ撮影時、被写体からの距離が近すぎると白飛びが起きる場合があります。カスタムメニューの[ハイライト表示]を[ON]に設定すると、オートレビュー時または再生時に白飛びの起こっている部分が黒と白の点滅で表示されます。
- フラッシュに物を近づけたり、発光中にフラッシュを閉じないでください。熱や光で変形、変色する場合があります。
- 赤目軽減強制発光などの予備発光の直後にフラッシュを閉じないでください。故障の原因となります。
- フラッシュ撮影可能範囲外で撮影すると、適正露出にならず、白っぽく撮れる場合や暗くなる場合があります。
- フラッシュ充電中は、フラッシュアイコンが赤に点滅し、シャッターボタンを全押ししても、撮影できません。
- フラッシュ光が十分に届かない被写体を撮影すると、ホワイトバランスが合わない場合があります。
- ●使用するレンズによってはフラッシュ光が遮られたり、フラッシュ光がレンズの画角をカバーできないため、撮影画像の一部が暗くなる場合があります。
- フラッシュ使用時にレンズフードを付けていると、フラッシュ光がレンズフードに遮られ、画面の下が暗くなり、調光もできなくなります。レンズフードを外して使用することをお勧めします。
- 撮影を繰り返すと、フラッシュの充電に時間がかかる場合があります。アクセス表示が消えてから撮影してください。

露出を補正して撮る

使えるモード: 🔝 🚮 P A S M C 🖾 🖤

被写体と背景の明るさに大きく差がある場合など、適正な露出が得られないときに補正します。

- 1 ▲(屋)を押して露出補正操作に切り換える
- 2 コントロールダイヤルを回して、 露出を補正する





露出補正表示



- ・露出を補正しない場合は、"○"を選んでください。
- ■コントロールダイヤルを回すと、[露出メーター]が表示されます。(P148) (ただし、区別 モード時は表示されません)

- 設定した露出補正量は、電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。
- 被写体の明るさによっては、露出補正できない範囲があります。
- プログラムAEモードでは、絞り値とシャッタースピードの数値が画面に表示中はカーソルボタンの▲を押すでとに、プログラムシフト操作(P48)と露出補正操作が切り換わります。
- 絞り優先AEモードではカーソルボタンの▲を押すごとに、絞り設定操作(P104)と露出補正操作が切り換わります。
- シャッター優先AEモードではカーソルボタンの▲を押すごとに、シャッタースピード設定操作(P105)と露出補正操作が切り換わります。

▮連写する

使えるモード: MAP PASMC ® *

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。

1 ▼(□⊙)を押す



2 連写アイコン([型Ⅱ] など)をタッチする



3 連写速度を選び、タッチする



	[H](高速)	[M] (中速)	[L] (低速)
連写速度	4 コマ/秒	3 コマ/秒	2 コマ/秒
連写中のライブビュー	なし	あり	あり

	RAWファイルあり	RAW ファイルなし
連写コマ数	最大 5コマ*1、2	カードの空き容量に依存※2

- ※1 撮影条件によっては連写コマ数が少なくなる場合があります。(例えば、撮影メニューの[超解像]を[拡張]に設定すると、連写コマ数が少なくなる場合があります)
- ※2 カードの空き容量がいっぱいになるまで撮影されますが、途中から連写速度が遅く なります。遅くなるタイミングは画像横縦比、記録画素数、クオリティの設定、使用す るカードによって異なります。
- 連写速度は、以下の設定によって低下することがあります。
 - ・[記録画素数](P133)/[クオリティ](P134)/[ISO感度](P135)/[フォーカスモード](P36)/ [フォーカス優先](P148)
- 連写速度は、撮影メニューの [連写速度]でも設定できます。
- RAWファイルについては、134ページをお読みください。

4 [決定]をタッチする

5 ピントを合わせて撮影する

シャッターボタンを押したままにすると連続撮影されます。

連写 [H(高速)設定時]



■ 連写とピントについて

ピント合わせは、撮影メニューの[フォーカスモード](P36)とカスタムメニューの[フォーカス優先](P148)の設定によって異なります。

フォーカスモード	フォーカス優先	ピント合わせ
AFS	ON	1 그マ目
AFS	OFF	1 7 4 日
AFF/AFC * 1	ON	常時ピント ^{※2}
AFF/AFC **	OFF	予測ピント ^{※3}
MF	_	マニュアルで設定したフォーカス

- ※1 被写体が暗い場合、ピントは1コマ目に固定されます。
- ※2 常時ピントを合わせながら連写するので、連写速度は遅くなることがあります。
- ※3 連写速度を優先し、可能な範囲でピントの予測を行います。

∅ お知らせ

- [H]([フォーカスモード]が[AFS]または[MF]の場合)設定時、1 コマ目の露出、ホワイトバランスに固定されます。被写体の明るさの変化によっては、2 コマ目以降が明るく撮れたり、暗く撮れたりする場合があります。
 [H]([フォーカスモード]が[AFF]または[AFC]の場合)、[M]または[L]設定時、1 コマごとに露出、ホワイトバランスを調整します。
- 暗いところでは、シャッタースピードが遅くなるため、連写速度(コマ/秒)が遅くなることがあります。
- 以下の場合、連写は無効になります。
 - ・シーンガイドモードの[水面をキラキラ撮る]/[イルミネーションをキラキラ撮る]/[花をふんわり撮る]
 - ・クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]/[ソフトフォーカス]/[クロスフィルター]
 - ホワイトバランスブラケット設定時
 - 動画撮影時
 - フラッシュ撮影時

露出を自動的に変えながら撮る(オートブラケット撮影)

使えるモード: MAP PASMC ®

シャッターボタンを押すごとに、露出の補正幅に従って露出を変えながら最大で5枚まで撮影します。

補正幅: [3・1 /3]、ブラケット順序: [0/一/ +] 設定時の例

1 枚目



1/3 EV

2枚目



±0 EV

▼(□ぐ)を押す



- **2** オートブラケットアイコン([31/3] など) をタッチする
- 3 補正幅を選び、タッチする
- 4 [決定]をタッチする
- **5** ピントを合わせて撮影する
 - シャッターボタンを押したままにすると連続撮影されます。
 - 設定枚数分がすべて撮影されるまでオートブラケット表示が点滅します。
 - 設定枚数分がすべて撮影されるまでにオートブラケットの設定を変更し たり、電源スイッチを「OFFIにした場合は、1枚目からの撮影になります。





オートブラケット表示



■ オートブラケットの単写/連写設定、補正幅、撮影順序を変更する場合

- **1** 撮影メニューから [オートブラケット] を選ぶ(P61)
- 2 [単写/連写設定]、[補正幅] または[ブラケット順序] をタッチする
- 3 設定内容をタッチする

項目	設定内容
単写/連写設定	□(単写)
早子/ 建子取处	□(連写)

項目	設定内容	
	3・1/3 (3枚撮影)	
***	3•2/3 (3枚撮影)	
補正幅	5•1/3 (5枚撮影)	
·	5•2/3 (5枚撮影)	

項目	設定内容
ブラケット	0/-/+
順序	-/0/+

- [□]設定時は、1枚ずつ撮影できます。
- 「□□設定時は、設定枚数まで連続撮影できます。
- 設定後はメニューを終了してください。

- 露出補正をしてからオートブラケット撮影をする場合は、補正された露出値を基準にして撮影されます。
- 被写体の明るさによっては、オートブラケットで露出補正できない場合があります。
- ●[超解像]を[拡張]に設定時、オートブラケットを連続撮影する場合、設定枚数分がすべて撮影されるまでに時間がかかることがあります。
- ●以下の場合、オートブラケットは無効になります。
 - ・シーンガイドモードの[水面をキラキラ撮る]/[イルミネーションをキラキラ撮る]/[花をふんわり撮る]
 - ・クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]/[ソフトフォーカス]/[クロスフィルター]
 - ホワイトバランスブラケット設定時
 - 動画撮影時
 - フラッシュ撮影時

しセルフタイマーを使って撮る

使えるモード: MMPASMC 1998

1 ▼(□心)を押す



2 セルフタイマーアイコン(®10など)をタッチする



3 セルフタイマーの時間を選び、タッチする

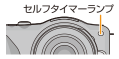
項目	設定内容
ॐ ₁0	10秒後に撮影します。
€9	10秒後に約2秒間隔で3枚撮影します。
ॐ ₂	2 秒後に撮影します。 ● 三脚使用時などシャッターボタンを押したときのカメ ラブレを防ぐのに便利です。



- 4 [決定]をタッチする
- 5 シャッターボタンを半押しして ピントを合わせ、全押しして撮影する
 - ピントが合うまで、撮影されません。フォーカスと露出はシャッターボタン半押し、時に固定されます。
 - ●ピントが合っていない場合でもシャッターボタンの全押しで撮影されるようにしたいときは、カスタムメニューの [フォーカス優先]を[OFF]に設定してください。(P148)
 - セルフタイマーランプが点滅し、10秒(または2秒)後に撮影動作が 開始されます。
 - ●[ご記]選択時は、1枚目および2枚目撮影後にセルフタイマーランプが再度点滅し、2秒後に撮影動作を開始します。

セルフタイマー(10秒設定時)





∅お知らせ

- セルフタイマーの時間は、撮影メニューの[セルフタイマー]でも設定できます。
- セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をお勧めします。
- 「ヾ漏」設定時、撮影状況によっては撮影間隔が2秒以上になることがあります。
- [🏸] 設定時、フラッシュ発光量は一定にならないことがあります。
- ホワイトバランスブラケット設定時は、[ぐん]に設定できません。
- 動画撮影ではセルフタイマーは無効になります。

■自動でピントを合わせて撮る(ォートフォーカス)

使えるモード: 🔝 💣 P A S M C 🕮 💞

被写体の位置や数に応じて、ピントの合わせ方を選択できます。

また、タッチパネルを使って指定した被写体にピントを合わせることができます。(カスタムメニューの[タッチ設定]で、[タッチAF]を[ON]に設定してください)

撮影状況や撮りたい構図に合わせて使い分けてください。

1 [フォーカスモード]を[AFS]、[AFF]または[AFC]に設定する(P36)

2 ◀(團)を押す



3 オートフォーカスモードを選び、タッチする

[金]、[●]、[□]、[□]、[□]、[□]、を選択時に▼を押すと、AFエリア設定画面が表示されます。AFエリア設定画面での操作については、90ページをお読みください。



4 [決定]をタッチする

❷ お知らせ

- 以下の場合、「※」に設定できません。
 - ・シーンガイドモードの[夜景をきれいに撮る]/[夜空をクールに撮る]/[夜景を暖かく撮る]/[夜景をアーティスティックに撮る]/[イルミネーションをキラキラ撮る]/[料理をおいしそうに撮る]/[スイーツをかわいく撮る]
- [フォーカスモード]の[AFF]、[AFC]では[+]に設定できません。
- デジタルズーム使用時またはクリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では、[[■]]に固定されます。

②(顔認識)について

人の顔を自動的(最大 15個)に検知します。認識された顔がどの位置にあっても、顔にピントや露出を合わせることができます。

カメラが顔を認識するとAFエリア枠が表示されます。

黄色:シャッターボタンを半押しし、ピントが合うと緑色に変わります。

白色:複数の顔を認識すると表示されます。黄色のAFエリア枠内の顔と同じ距離にある顔にはピントが合います。



🥏 お知らせ

- AFエリアの位置と大きさを変えることができます。(P90)
- [金]選択時、「測光モード」を [[・]] に設定すると、人の顔に合わせて露出を調整します。(P139)
- ↓以下の場合など、撮影状況によっては、顔認識機能が働かず、顔が検知できないことがあります。その際、オートフォーカスモードは「■■」に切り換わります。
 - ・ 顔が正面を向いていない/傾いている/極端に明るいまたは暗い/サングラスなどで隠れている/小さく写っている
 - 顔の陰影が少ない・動きが速い・被写体が人物以外である・手ブレしている。

「Ell (追尾AF)について

指定した被写体にピントや露出を合わせることができます。さらに、被写体が動いても自動でピントと露出を合わせ続けます。(動体追尾)

タッチパネル操作時

被写体をタッチしてロックできます。

- タッチシャッター機能を解除した状態で行ってください。
- ロック中は AFエリアが黄色になります。

ボタン操作時

被写体を追尾AF枠に合わせ、シャッターボタンを 半押しするとロックできます。

- 被写体を認識すると、AFエリアが緑色になります。
- シャッターボタンを離すとAFエリアが黄色に変わります。
- [MENU/SET]を押すと、ロックは解除されます。

追尾 AF 枠



🥝 お知らせ

- [測光モード]を [[・]] に設定すると、ロックした被写体に合わせて露出を調整します。(P139)
- ロックに失敗したときは、追尾AF枠が赤く点滅したあと消えます。もう一度ロックをやり直してください。
- 追尾AFに失敗したときは、追尾AFは働きません。その際、オートフォーカスモードは[■]に切り換わります。
 以下の場合、「「「****]は「■]の動作になります。
 - ・シーンガイドモードの[水面をキラキラ撮る]/[イルミネーションをキラキラ撮る]/[花をふんわり撮る]/[モノクロで撮る]
 - ・クリエイティブコントロールモードの[セピア]/[ダイナミックモノクローム]/[ソフトフォーカス]/ [クロスフィルター]
 - ・[フォトスタイル]の[モノクローム]
- 以下の場合は、動体追尾機能が働かないことがあります。
 - ・被写体が小さすぎる・撮影場所が明るすぎる/暗すぎる
 - ・被写体の動きが速い ・被写体と背景の色が同じか類似した色があるとき
 - ・ 手ブレしている・ ズーム操作時

■(23点)について

AFエリアごとに最大23点までピントを合わせることができます。被写体が中央にない場合に有効です。(AFエリア枠は画像横縦比の設定と同じになります)

🥝 お知らせ

● 23個のAFエリアを9つのエリアに分け、ピントを合わせる位置を選択できます。(P91)

■(1点)について

中央のAFエリア内にピントを合わせます。

∅ お知らせ

- AFエリアの位置と大きさを変えることができます。
- [[■]] で被写体が撮りたい構図の中央にないときなどは、被写体にAFエリアを合わせ、シャッターボタン半押しでピントと露出を固定し、半押ししたまま撮りたい構図に本機を動かして撮影することもできます。 (「フォーカスモード]を[AFS]に設定したときのみ)

(ピンポイント)について

[「■] より小さな点で繊細なピント合わせができます。

🥝 お知らせ

- 拡大した画面で、ピントを合わせる位置を設定できます。(P91)
- シャッターボタンを半押しすると、ピントが合っている位置を確認するための画面が約5倍で拡大表示されます。拡大表示される時間はカスタムメニューの「ピンポイントAF時間」(P148)で設定できます。
- 被写体によって、ピントが合ったときに表示されるAFエリアの大きさが変わることがあります。
- 動画撮影中、[「+」]に設定している場合は、[■]に切り換わります。

AFエリアの位置を設定する / 大きさを変更する

● タッチシャッター機能を解除した状態で行ってください。

[๋҈⊈]、[□] 選択時

AF エリアの位置と大きさを変更することができます。

1 被写体を選び、タッチする

- ◆ AFエリア設定画面が表示されます。
- ◆を押して▼を押すことでもAFエリア設定画面を表示できます。
- ◆ AFエリア設定画面では、カーソルボタンでAFエリアを移動する こともできます。
- 「リセット]をタッチするとAFエリアは中央に戻ります。

2 スライドバーをドラッグしてAFエリア枠の大きさを変 更する

- 4種類の大きさに変更できます。
- コントロールダイヤルを回しても拡大 / 縮小できます。

3 [決定]をタッチする

- [MENU/SET]を押して決定することもできます。
- [金]選択時は、タッチした場所に[■]と同じ働きのAFエリアが表示されます。[●] 1をタッチすると AFエリアの設定を解除できます。



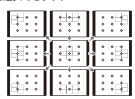


[圖]選択時

23個のAFエリアを9つのエリアに分け、ピントを合わせる位置を選択できます。

画面をタッチしてAFエリア設定画面を表示させ、右図のようにAFエリア枠を選択してください。

- ◆ タッチパネルから指を離してしばらくするとAFエリア枠が 消え、[+]表示(選択した AF エリア枠の中心点)のみが画面に 残ります。
- ◆を押して▼を押すことでAFエリア設定画面を表示させた場合、カーソルボタンでAFエリア枠が選択できます。[MENU/SET]を押すとAFエリア枠が決定されます。



[[+]] 選択時

画面を拡大することで、ピントを合わせる位置の細かい設定ができます。

• 画面の端にはピントを合わせる位置の設定ができません。

1 被写体を選び、タッチする

- ピントを合わせる位置を決めるためのアシスト画面が約5倍で拡大表示 されます。
- ■を押し、▼を押して拡大位置の設定画面を表示させたあと、カーソルボタンで拡大位置を決めて[MENU/SET]を押してもアシスト画面が表示できます。



2 画面をドラッグして中央の十字の交点に被写体を合わせる

- カーソルボタンでピントを合わせる位置を移動することもできます。
- [リセット]をタッチすると、ピントを合わせる位置は中央に戻ります。
- アシスト画面では、[型]をタッチすることでも、写真を撮影することができます。

- [測光モード](P139)が[[•]]のときは、測光ターゲットもAFエリアに合わせて移動します。画面の端では、AFエリア周辺の明るさの影響を受ける場合があります。
- デジタルズーム使用時は、AF エリアの位置と大きさを変えることはできません。

▼手動でピントを合わせて撮る(マニュアルフォーカス)

使えるモード: 🗗 🗗 P A S M C 🖾 🛩

ピントを固定したい場合や、被写体との距離が固定されていて、オートフォーカスを働かせたくない場合などに使います。

手動でピントを合わせる操作はレンズによって異なります。

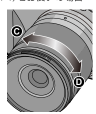
フォーカスレバーのある交換レンズ (H-PS14042)をお使いの場合

- ▲ 側に動かす:近くに ピントを合わせる
- 側に動かす:遠くに ピントを合わせる
- フォーカスレバーを動か す幅によって、ピントを合 わせる速度が変わります。



フォーカスリングのある交換レンズ (H-FS014042、H-H014)をお使いの場合

- **④ 側に回す:**近くに ピントを合わせる
- **側に回す:**遠くに ピントを合わせる



- 1 撮影メニューの[フォーカスモード]を[MF]に設定する(P61)
- 2 レンズのフォーカスレバーやフォーカスリング を操作して、ピントを合わせる
 - カスタムメニューの[MFアシスト]を[ON]に設定時は、手動でピント 合わせをするとアシスト画面に切り換わり、拡大表示されます。 (MFアシスト)
 - カスタムメニューの[MFガイド]を[ON]に設定時は、手動でピントを 合わせると画面にMFガイドが表示されます。近距離側、遠距離側へピ ントを合わせる方向を確認できます。

MF アシスト(拡大画面)



MF ガイド

MFアシストについて

MF アシストを表示する

- フォーカスレバーを動かす、フォーカスリングを回す、または画面をタッチすると表示されます。(クリエイティブコントロールモードの「ジオラマ」では、画面のタッチによる表示ができません。)
- カーソルボタンの ◀を押して拡大位置の設定画面を表示させたあと、カーソルボタンで拡大位置を決めて IMFNU/SFTI を押しても表示できます。

■ MF アシストの表示を変更する

拡大倍率を約4倍/5倍/10倍に変更できます。4倍の場合は画面中央に、5倍/10倍の場合は画面 全体に拡大表示されます。

■ 拡大位置を移動する

- 画面をドラッグ(P17)する、またはカーソルボタンを押すと移動できます。
- ●以下の操作を行うと、拡大位置は中央に戻ります。
 - ・フォーカスモードを[MF]以外に設定したとき
 - ・[画像横縦比]、[記録画素数]を変更したとき
 - ・電源スイッチを[OFF]にしたとき
 - ・拡大位置の設定画面で[リセット]をタッチしたとき

■ MF アシストを終了する

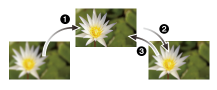
- シャッターボタンを半押しすると終了します。
- 画面の 「終了] をタッチする、または [MENU/SET] を押しても終了します。
- フォーカスレバーを動かして、またはフォーカスリングを回して表示した場合は、操作をやめると約10秒後に終了します。

🥏 お知らせ

- デジタルズーム使用時または動画撮影中はMFアシストは表示されません。
- ●使用するレンズによりMFアシストまたはMFガイドは表示されない場合がありますが、MFアシストはタッチパネル操作またはボタン操作で本機を直接操作すると表示させることができます。

マニュアルフォーカスのテクニック

- フォーカスレバーを動かして、または フォーカスリングを回して、ピントを合 わせる
- 2 さらに同じ方向に少し動かす、または回す
- ③ フォーカスレバーを反対方向に少し動かしながら、またはフォーカスリングを 反対方向に少し回しながら微調整する

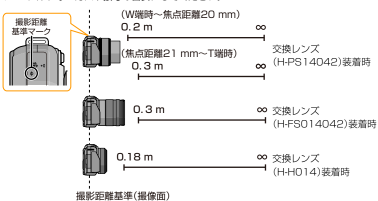


❷ お知らせ

- ピントを合わせたあとズーム操作をした場合は、もう一度ピントを合わせ直してください。
- スリープモード解除後は、必ずピントを合わせ直してください。
- 近距離を撮影する場合は…
 - ・三脚を使用し、セルフタイマー(P87)を使って撮影することをお勧めします。
 - ピントの合っている範囲(被写界深度)が非常に狭くなりますので、ピントを合わせたあと、カメラと被写体との距離が変化するとピントが合いにくくなります。
 - ・画像の周辺部の解像度が少し低下することがありますが、故障ではありません。

撮影距離基準について

撮影距離基準マークは撮影距離の基準となるマークです。 マニュアルフォーカスや接写の目安にしてください。

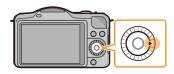


<u> ホワイ</u>トバランスを調整する

使えるモード: (A) (P) (A) (S) (M) (C) (S) (2)

太陽光や白熱灯下など、白色が赤みがかったり青みがかったりする場面で、光源に合わせて見た目に近い白色に調整します。

1 ▶(WB)を押す



- 2 ホワイトバランスを選び、タッチする
 - [◆]/[◆]をタッチすると、項目を切り換えることができます。
- 3 [決定] をタッチする

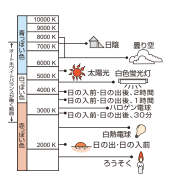


項目	撮影状況
[AWB]	自動調整
[☆]	晴天の屋外での撮影時
[4]	曇りの屋外での撮影時
[☆]	屋外の晴天下の日陰での撮影時
[: ़ :]	白熱灯下での撮影時
[¥WB] *	フラッシュ光のみでの撮影時
	手動で設定した設定値を使用
[16]	あらかじめセットしている色温度設定を使用

※ 動画撮影中は[AWB]の動作になります。

オートホワイトバランスについて

撮影時の状況によっては、画像が赤っぽくなったり、青っぽくなったりします。また、光源が複数の場合や白に近い色がない場合、オートホワイトバランスが正常に働かない場合があります。この場合は、ホワイトバランスを[AWB]以外に設定して調整してください。



- 蛍光灯やLEDなどの照明下では、その種類によって最適なホワイトバランスは異なりますので、[AWB] または[♣]、[♣]をご使用ください。
- フラッシュ撮影時、フラッシュ撮影可能範囲(P80)外で撮影すると、ホワイトバランスが合わない場合があります。
- 設定したホワイトバランスは電源スイッチを[OFF]にしても記憶していますが、他のシーンガイドモードでホワイトバランスを変更すると、設定したシーンガイドモードのホワイトバランスは[AWB]に戻ります。
- ●以下のシーンガイドモードでは、ホワイトバランスは「AWB]に固定されます。
 - ・[逆光でふんわり撮る]/[ほのぼのした雰囲気で撮る]/[風景をきれいに撮る]/[青空をさわやかに撮る]/ [夕焼けを幻想的に撮る]/[夕焼けを印象的に撮る]/[水面をキラキラ撮る]/[夜景をきれいに撮る]/ [夜空をクールに撮る]/[夜景を暖かく撮る]/[夜景をアーティスティックに撮る]/ [イルミネーションをキラキラ撮る]/[夜景をバックに人物をきれいに撮る]/[料理をおいしそうに撮る]/ [スイーツをかわいく撮る]

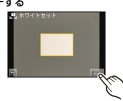
手動でホワイトバランスを設定する

ホワイトバランスの設定値を設定します。撮影時の状況に合わせてお使いください。

- 1 [■]または[№]を選び、[ホワイトセット]をタッチする
- 2 白い紙など白いものだけを枠内に映し、[決定]をタッチする



被写体が明るすぎたり、暗すぎたりすると、ホワイトバランスが設定できない場合があります。そのときは適切な明るさに調整して再度設定してください。



色温度設定

撮影場所のいろいろな光に合わせて自然な色合いの撮影ができるよう、手動で色温度を設定することができます。色温度とは、光の色を数値[単位:K(ケルビン)]で表したもので、温度が高いほど青っぽく、低いほど赤っぽくなります。

- **1** [NI] を選び、[色温度設定] をタッチする
- 2 色温度設定バーをドラッグする
 - [○]/[○]をタッチまたはカーソルボタンの ▲/▼ を押しても数値を設定することができます。
 - [2500K]~[10000K]まで設定できます。
- 3 [決定]をタッチする



ホワイトバランス微調整

ホワイトバランスを設定しても、思いどおりの色合いにならないときに、微調整することができます。

- 1 ホワイトバランスを選び、「調整]をタッチする
- 2 ホワイトバランス微調整枠内をドラッグして、微調整する
 - [G+]/[M-]/[A]/[B]をタッチまたはカーソルボタンの▲/▼/
 - ◀/▶ を押しても微調整することができます。
 - **■**: A (アンバー:オレンジ系) **▲**: G+(グリーン: 緑系)
 - ▶:B(ブルー: 青系)▼:Mー(マゼンタ: 赤系)
- 3 [決定]をタッチする



❷ お知らせ

- ・ホワイトバランスをA(アンバー)またはB(ブルー)方向に微調整すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンが微調整した色に変わります。
- ホワイトバランスをG+(グリーン)またはM-(マゼンタ)方向に微調整すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンに[+](グリーン)または[-](マゼンタ)が表示されます。
- ホワイトバランスを微調整しない場合は、中心点を選んでください。
- ホワイトバランスの微調整は、フラッシュ撮影にも反映されます。
- ホワイトバランスの各項目で独立して微調整することができます。
- 電源スイッチを[OFF]にしても設定したホワイトバランス微調整は記憶されます。
- [■]、[■]で新しくホワイトバランスを設定し直したとき、または[収]で色温度を設定し直したときは、微調整レベルは標準(中心点)に戻ります。

ホワイトバランスブラケット

1回シャッターボタンを押すと、ホワイトバランス微調整の調整値を基準にブラケット設定を行い、 異なった色合いの画像を自動的に3枚撮影します。

- 1 上記の手順2でホワイトバランスを微調整し、
 - [◆]/[◆]をタッチしてブラケット設定を行う

 - コントロールダイヤルを回してもブラケット設定することができます。
- 2 [決定]をタッチする



∅ お知らせ

- ホワイトバランスブラケットを設定すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンに [BKT]が表示されます。
- 電源スイッチを[OFF](スリープモードを含む)にすると、ホワイトバランスブラケットの設定が解除されます。
- シャッター音は1回しか鳴りません。
- 動画記録時は、ホワイトバランスブラケットは働きません。

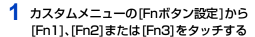


ファンクションボタンを使う

[Fn1](ファンクション)ボタンや [Fn2]、[Fn3]アイコンに、カスタムメニューの[Fnボタン設定]に登録されている撮影機能などを割り当てることができます。

[Fn1]はボタンを押すことで、[Fn2]、[Fn3]はアイコンをタッチすることで、割り当てた機能を使うことができます。

● [Fn1]を使用するには、カスタムメニューの[Q.MENU/Fn1 ボタン]を [Fn1]に設定してください。



2 割り当てる機能をタッチする

● [Fn1]、[Fn2]、[Fn3]のそれぞれにお好みの機能を割り当ててください。

QMENU/Fn1

撮影メニュー/ 撮影機能

- · *AE* ワンプッシュAE(P103)
- · ֎ プレビュー(P102)
- · ******フォトスタイル(P130)
- · 🔁 画像横縦比(P132)
- · 🎬 記録画素数(P133)
- · **≛**クオリティ(P134)
- · ISO ISO 感度(P135)

- Focus フォーカスモード(P36)
- · **回測光モード**(P139)
- · 国フラッシュ (P78)
- · I.R 超解像(P140)
- · ¡ () iD レンジコントロール(P140)
- 「DaxEX テレコン(写真・動画)(P75)
- · **(□)** デジタルズーム(P75)
- ·(山)手ブレ補正(P74)

動画撮影メニュー

| · ♣ 動画撮影モード(P144)/画質設定(P144)

カスタムメニュー

・ Lストグラム(P147)

- · Q ステップズーム(P150)
- 田ガイドライン表示(P147)
- · 、Q、ズーム速度(P150)
- ♣□記録枠表示(P151)
- 設定後はメニューを終了してください。

🥏 お知らせ

- モードや表示画面によっては、使えない機能もあります。
- クリエイティブコントロールモードの [ジオラマ]、[ワンポイントカラー]では [Fn1] は使えません。

■ タッチ操作でファンクションボタンを使う

[Fn2]、[Fn3] はタッチ操作でファンクションボタンを使うことができます。

1 [[]]をタッチする



- 2 [Fn2] または [Fn3] をタッチする
 - 割り当てられた機能が働きます。



露出やピントを固定して撮る(AF/AEロック)

使えるモード: M M P A S M C M M

被写体のコントラストが強すぎて適正露出が得られない場合(AEロック)や、被写体が AFエリアから外れた構図で撮りたい場合(AFロック)などに便利です。

- 1 カスタムメニューの [Fn ボタン設定]を[AF/AE ロック]に設定する
 - [AF/AE ロック]は[Fn2]、[Fn3]に割り当てることはできません。
- 2 被写体に画面を合わせる
- 3 「Q.MENU/Fn11を押し、ピントや露出を固定する」
 - もう一度[Q.MENU/Fn]]を押すと、ロックは解除されます。



AE ロック表示

4 撮りたい構図に本機を動かし、シャッターボタンを全押しする

● [AF]設定時は、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてから、全押ししてください。

■ AF/AEロック切換について

カスタムメニューの [AF/AEロック切換]で、ピントや露出の固定内容を設定できます。

項目	設定内容
[AE]	露出だけを固定します。 ●露出が合うと、[AEL]および絞り値とシャッタースピードの表示が点灯します。
[AF]	ピントだけを固定します。 ● ピントが合うと、[AFL] およびフォーカス、絞り値、シャッタースピードの表示が点灯します。
[AF/AE]	ピントと露出を固定します。 ● ピントと露出が合うと、[AFL] と [AEL]、およびフォーカス、絞り値、シャッタースピードの表示が点灯します。

- ◆ AEロックを行うと、液晶モニターに映る画面の明るさも固定されます。
- マニュアル露出モード時は、AFロックのみ有効です。
- ▼ニュアルフォーカス時は、AEロックのみ有効です。
- 動画撮影中に新たにAEロック、AFロックを行うことはできません。
- 動画撮影中はAFロックの解除操作のみ可能です。
- 動画撮影を始めると、AE ロックは解除されます。
- 被写体の明るさが変わっても、露出は固定されます。
- ◆ AEロック時でも、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ直すことができます。
- ◆ AEロック時でも、プログラムシフトを設定できます。

絞り効果/シャッタースピード効果を確認する(プレビューモード)

使えるモード: MAPASMC ®

プレビューモードを使うと、絞り効果とシャッタースピード効果の確認ができます。

- 較り効果の確認:実際に撮影される絞り値までレンズの絞り羽根を物理的に絞り込むことにより、被写界深 度(ピントの合っている範囲)を確認することができます。
- シャッタースピード効果の確認: 実際に撮影されるシャッタースピードでの画面を表示し、動きを確認する ことができます。シャッタースピードを速く設定すると、画面表示がコマ落としのように表示されます。水の 流れなど、動きを止めて撮影したいときに確認してください。
- 1 カスタムメニューの[Fn ボタン設定]を[プレビュー]に設定する
 - 以下の手順は [Fn1] に設定する場合の手順です。
- 2 [Q.MENU/Fn]] を押して確認画面を切り換える

● [Q.MENU/Fn1]を押すごとに画面が切り換わります。

诵常撮影画面

絞り効果

シャッタースピード効果











■ 被写界深度の性質

撮	絞り値	小さい	大きい
影条	レンズの焦点距離	望遠	広角
件	被写体までの距離	近い	遠い
被写界深度(ピントの合っている範囲)		浅い(狭い) 例:背景をぼかして撮りたいとき など	深い(広い) 例:背景までピントを合わせて撮 りたいときなど

🥟 お知らせ

- プレビューモード中でも撮影することができます。
- シャッタースピード効果確認のできる範囲は、8秒~1/1000秒です。

絞り/シャッタースピードを簡単に適正露出に合わせる(ワンプッシュAE)

使えるモード: 🔝 💣 (P)(A)(S)(M)(C) 🕮 🖤

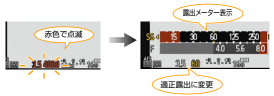
露出の設定が明るすぎたり、暗すぎたとき、ワンプッシュAEを使うと簡単に適正露出に合わせることができます。

適正露出でないときの見分け方

- シャッターボタンを半押した際、絞り値とシャッタースピードの数値が赤 色になり、点滅したとき。
- M モード時、マニュアル露出アシストが 3.1.1 以外で表示されたとき。 マニュアル露出アシストについて詳しくは 107 ページをお読みください。



- **1** カスタムメニューの [Fn ボタン設定] を [ワンプッシュAE] に設定する
 - ●以下の手順は[Fn]]に設定する場合の手順です。
- 2 (適正露出でないときに)[Q.MENU/Fn]]を押す



●露出メーターが表示され、絞り値やシャッタースピードが適正露出に合った設定に変わります。設定が変わる項目は、撮影モードによって異なります。

撮影モード	設定が変わる項目
Α	絞り値
S	シャッタースピード
М	絞り値/シャッタースピード

- ●以下の場合では、適正露出に合わせることができません。(露出メーターは表示されます)
 - ・非常に暗い被写体など、絞り値やシャッタースピードを変えても適正露出にできないとき
 - フラッシュ撮影時
 - ・プレビューモード時(P102)
 - ・絞りリングのあるレンズを使用時

🥟 お知らせ

P モード時では、ファンクションボタンを押すとプログラムシフトを解除することができます。





| 絞り/シャッタースピードを決めて撮る

撮影モード: (A)(S)(M)

A: 絞り優先AE モード

背景までピントを合わせて撮りたいときは絞り値を大きく、背景をぼかして撮りたいときは絞り値を小さくしてください。

1 撮影モードを [A] に設定する

撮影モードの設定方法は34ページをお読みください。

2 コントロールダイヤルを回して絞り値を設定する



- カーソルボタンの▲を押すごとに、絞り設定操作と露出補正操作が切り換わります。
- 設定した絞り値の効果は、撮影画面に反映されません。撮影画面で確認するには、[プレビューモード] をお使いください。(P102)

🥝 お知らせ

- 液晶モニターの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。再生画面で確認してください。
- コントロールダイヤルを回すと、[露出メーター]が表示されます。適正でない範囲が赤色で表示されます。
- シャッターボタンを半押ししたときに、適正露出にならないときは、絞り値とシャッタースピードの数値が 赤色になり点滅します。
- 絞りリングのあるレンズを使用する場合は、絞りリングの位置を[A]にするとコントロールダイヤルの設定が有効になり、[A]以外では絞りリングの設定が優先されます。

S: シャッター優先AEモード

動きを止めて撮りたいときはシャッタースピードを速く、動きを表現したいときにはシャッタースピードを遅くしてください。

1 撮影モードを[S]に設定する

撮影モードの設定方法は34ページをお読みください。

2 コントロールダイヤルを回してシャッタースピードを設定する



- カーソルボタンの ▲ を押すごとに、シャッタースピード設定操作と露出補正操作が切り換わります。
- 設定したシャッタースピードの効果は、撮影画面に反映されません。撮影画面で確認するには、[プレビューモード]をお使いください。(P102)

🥝 お知らせ

- 液晶モニターの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。再生画面で確認してください。
- コントロールダイヤルを回すと、[露出メーター]が表示されます。適正でない範囲が赤色で表示されます。
- シャッターボタンを半押ししたときに、適正露出にならないときは、絞り値とシャッタースピードの数値が 赤色になり点滅します。
- シャッタースピードを遅く設定したときは、シャッターボタンを全押しすると、シャッタースピードの表示がカウントダウンします。
- シャッタースピードが遅いときは、三脚を使うことをお勧めします。
- フラッシュ発光時は、1/160 秒より速いシャッタースピードには設定できません。(P81)
- [ISO感度]が[□SO]のときに、撮影モードをシャッター優先AEに切り換えると、[ISO感度]は[AUTO]になります。

M: マニュアル露出モード

絞り値とシャッタースピードを手動で設定して、露出を決定します。 露出の状態の月安を示す、マニュアル露出アシストが画面下部に表示されます。

- **1** 撮影モードを [M] に設定する
 - 撮影モードの設定方法は34ページをお読みください。
- 2 コントロールダイヤルを回して絞り値と シャッタースピードを設定する



露出メーター表示



絞り値 マニュアル 露出アシスト

シャッタースピード

- カーソルボタンの▲を押すごとに、絞り設定操作とシャッタースピード設定操作が切り換わります。
- 設定した絞り値とシャッタースピードの効果は、撮影画面に反映されません。撮影画面で確認するには、[プレビューモード]をお使いください。(P102)

■ マニュアル露出アシストについて

-3 0 +3	適正露出になります。
-3 0 +3	シャッタースピードを速くするか、絞り値を大きくしてください。
-3 0 +3 	シャッタースピードを遅くするか、絞り値を小さくしてください。

● マニュアル露出アシストは目安です。撮影画像を再生画面で確認しながら撮影することをお勧めします。

- 液晶モニターの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。再生画面で確認してください。
- コントロールダイヤルを回すと、[露出メーター]が表示されます。適正でない範囲が赤色で表示されます。
- シャッターボタンを半押ししたときに、適正露出にならないときは、絞り値とシャッタースピードの数値が 赤色になり点滅します。
- シャッタースピードを遅く設定したときは、シャッターボタンを全押しすると、シャッタースピードの表示がカウントダウンします。
- シャッタースピードが遅いときは、三脚を使うことをお勧めします。
- フラッシュ発光時は、1/160 秒より速いシャッタースピードには設定できません。(P81)
- [ISO感度]が[AUTO]または[□so]のときに、撮影モードをマニュアル露出に切り換えると、[ISO感度]は [ISO160]になります。
- 絞りリングのあるレンズを使用する場合は、絞りリングの位置を[A]にするとコントロールダイヤルの設定が有効になり、[A]以外では絞りリングの設定が優先されます。

撮影シーンに合わせて撮る(シーンガイドモード)

撮影モード: 🖾

作例写真を見ながら、被写体や撮影状況に合わせてシーンを選択すると、カメラが最適な露出や色調、ピントの合わせ方などを設定し、シーンに合った撮影ができます。

- 1 撮影モードを [SCN] に設定する
 - 撮影モードの設定方法は34ページをお読みください。
- 2 作例写真をドラッグしてシーンを選ぶ
 - スライドバーをドラッグすることでも、項目を切り換えることができます。
- 3 [決定]をタッチする



スライドバー



■ もっと表現を楽しむために

シーンを選ぶ画面で [[DISP.1]] をタッチすると、シーンに合わせた 写真表現のための説明などが表示されます。もっと写真表現を楽 しみたい方には、説明を読んで撮影してみることをお勧めします。

B: 南空をさわやかに撮る

B: 南空をさわやかに撮る

はたに、高速をき

はたに、高速をき

はたいまることで、
さわかに角名

またできた。

[♠]/[♠]をタッチすると、ページを切り換えられます。

こんなに 変わるんだ!





- シーンガイドモード時は、カメラが自動で最適に調整するため以下の設定はできません。
 - · [フォトスタイル]の画質調整以外の項目/[ISO感度]/[測光モード]/[デジタルズーム]
- シーンによってはホワイトバランスは[AWB]に固定されますが、撮影画面でカーソルボタンの▶を押すとホワイトバランスの微調整やホワイトバランスブラケットが使えます。詳しくは、98ページをお読みください。

(・) シーンガイドモードの設定方法は

₱ P108



1: 人物をきれいに撮る

顔の明るさを適正にして、背景をぼかすことで、人物をきれいに撮 影できます。

∅ お知らせ

ズーム機能のあるレンズを使用した場合、ズームはできるだけ望遠に し、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。



2: 人物の肌をきれいに撮る

顔を少し明るめにして、肌色をなめらかにすることで、人物の肌をきれいに撮影できます。

❷ お知らせ

- ズーム機能のあるレンズを使用した場合、ズームはできるだけ望遠に し、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。
- ・ 背景などに肌色に近い色をした箇所があると、その部分も同時になめらかになります。
- 明るさが不十分なときは、効果がわかりにくい場合があります。



3: 逆光でふんわり撮る

逆光のときに、画面全体を明るめにすることで、光があふれて、 ふんわりとした雰囲気で人物を撮影できます。



4: 逆光でしっかり撮る

昼間の屋外で、フラッシュを使うことで、しっかりと人物の顔を 撮影できます。

❷ お知らせ

- フラッシュを開いてください。([4]に設定できます)
- 被写体からの距離が近すぎると白飛びが起きる場合があります。
- フラッシュ撮影可能範囲外で撮影すると、適正露出にならず、白っぽく撮れる場合や暗くなる場合があります。

(シーンガイドモードの設定方法は



5: ほのぼのした雰囲気で撮る

暖色の色調にすることで、ほのぼのとした雰囲気で人物を撮影できます。



6: 子どもをかわいく撮る

顔にピントを合わせて背景をぼかすことで、子どもの表情を引き 立てて、かわいく撮影できます。

顔をタッチする

● タッチした場所にピントや露出が合い、写真が撮影されます。



ズーム機能のあるレンズを使用した場合、ズームはできるだけ望遠に し、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。



7: 風景をきれいに撮る

青空や緑を鮮やかにすることで、風景をきれいに撮影できます。



8: 青空をさわやかに撮る

晴れた日に、画面全体を明るめにすることで、さわやかに青空を 撮影できます。

(シーンガイドモードの設定方法は

→ P108



9: 夕焼けを幻想的に撮る

日没直後に、紫がかった色調にすることで、幻想的な空を撮影できます。



10: 夕焼けを印象的に撮る

赤色を強調することで、印象的な夕焼けを撮影できます。



11: 水面をキラキラ撮る

水面に映る光を、明るく青く、キラキラと強調させて撮影できます。

- 参お知らせ
- 撮影画面が通常より遅れて表示され、コマ落としのように表示されます。
- クロスフィルターを使用するため、水面以外がキラキラと強調される場合があります。

(・) シーンガイドモードの設定方法は

№ P108



12: 夜景をきれいに撮る

光の色を鮮やかにすることで、夜景をきれいに撮影できます。

∅ お知らせ

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- 撮影後に、シャッターが閉じたままになることがありますが、信号処理のためで異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。



13: 夜空をクールに撮る

日没後に、青みがかった色調にすることで、都会的でクールに夜空 を撮影できます。

❷ お知らせ

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- 撮影後に、シャッターが閉じたままになることがありますが、信号処理のためで異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。



14: 夜景を暖かく撮る

暖色の色調にすることで、暖かみのある夜景を撮影できます。

∅ お知らせ

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- 撮影後に、シャッターが閉じたままになることがありますが、信号処理のためで異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。

(*) シーンガイドモードの設定方法は

№ P108



15: 夜景をアーティスティックに撮る

シャッタースピードを遅くすることで、光の軌跡が美しい、アーティスティックな夜景を撮影できます。

❷ お知らせ

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- 撮影後に、シャッターが閉じたままになることがありますが、信号処理のためで異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。



16: イルミネーションをキラキラ撮る

クロスフィルターを使うことで、光の輝きがキラキラと強調されたイルミネーションやライトアップを撮影できます。

∅ お知らせ

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- 撮影画面が通常より遅れて表示され、コマ落としのように表示されます。
- 撮影後に、シャッターが閉じたままになることがありますが、信号処理のためで異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。



17: 夜景をバックに人物をきれいに撮る

フラッシュを発光し、長秒撮影することで、夜景と人物の両方を きれいに撮影できます。

🥟 お知らせ

- フラッシュを開いてください。([ፉs◎]に設定できます)
- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- 被写体の人に、撮影後約1秒間は動かないように伝えてください。
- 撮影後に、シャッターが閉じたままになることがありますが、信号処理のためで異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。

🕟 シーンガイドモードの設定方法は

₱ P108



18: 花をふんわり撮る

ソフトフォーカスを使うことで、ふんわりとやわらかな雰囲気 で花を撮影できます。

❷ お知らせ

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- 近距離撮影する場合は、フラッシュを閉じて発光させないことをお勧めします。
- 撮影画面が通常より遅れて表示され、コマ落としのように表示されます。
- ピントが合う範囲は、使用するレンズによって異なります。94 ページの「撮影距離基準について」をお読みください。
- 被写体が近い場合は、ピントの合っている範囲が非常に狭くなりますので、ピントを合わせたあと、カメラと被写体との距離が変化するとピントが合いにくくなります。
- 撮影時は近距離側を優先するため、遠くの被写体を撮影する場合は、 ピントが合うのに時間がかかります。
- 近距離で撮影する場合は、画像の周辺部の解像度が少し低下する場合がありますが、故障ではありません。
- レンズに指紋やほこりなどの汚れがついていると、レンズにピントが 合ってしまい被写体にピントが合わない場合がありますのでお気を つけください。



19: 料理をおいしそうに撮る

画面全体を明るくすることで、おいしそうに料理を撮影できます。

🥏 お知らせ

- ズーム機能のあるレンズを使用した場合、ズームはできるだけ望遠に し、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。
- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- 近距離撮影する場合は、フラッシュを閉じて発光させないことをお勧めします。

(・) シーンガイドモードの設定方法は

@ P108



20: スイーツをかわいく撮る

画面全体を明るくすることで、かわいくスイーツを撮影できます。

∅ お知らせ

- ▼ズーム機能のあるレンズを使用した場合、ズームはできるだけ望遠に し、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。
- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- 近距離撮影する場合は、フラッシュを閉じて発光させないことをお勧めします。



21: 動くペットをきちんと撮る

シャッタースピードを速くすることで、ブレずに動きの速いペットを撮影できます。



22: スポーツをきれいに撮る

シャッタースピードを速くすることで、スポーツシーンなど、動きの速い場面をブレずに撮影できます。



23: モノクロで撮る

モノクロで撮影することで、いつもと違った雰囲気で撮影できます。

| 画像効果を変えて撮る(クリエイティブコントロールモード)

撮影モード: 🐠

画像に効果を加えて撮影することができます。画像に加える効果は作例写真から選ぶことができ、 画面で確認しながら設定できます。

- 1 撮影モードを「●] に設定する
 - 撮影モードの設定方法は34ページをお読みください。
- 2 作例写真で画像効果(フィルター)を選び、タッチする
 - 選んだ作例写真の画像効果が、プレビュー表示に反映されます。
 - [♠]/[♥]をタッチすると、画像効果を切り換えることができます。
 - [●]をタッチすると、選択されている画像効果の説明が表示されます。
- 3 [決定]をタッチする

プレビュー表示



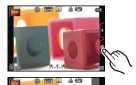


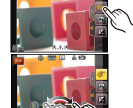
■ 画像効果を好みに合わせて調整する

画像効果の強さや色合いなどを、簡単にお好みに合わせることができます。

1 [Ø] をタッチする

- **2** [💇]をタッチして、設定画面を表示する
 - 撮影画面で ▶ を押すことでも設定画面を表示できます。
- 3 スライドバーをドラッグして、設定する
 - コントロールダイヤルを回しても設定できます。
 - 調整できる項目は、選択しているクリエイティブコントロールにより異なります。それぞれの画像効果の「調整できる項目」をお読みください。
 - もう一度[(愛)]をタッチすると撮影画面に戻ります。また、▶を押すことでも撮影画面に戻れます。
 - ▶ を押すことでしての一番の回面に戻れるす。
 - 画像効果の設定を行うと、画面に[が] が表示されます。
 - 設定を変えない場合は、中心(標準)を選んでください。

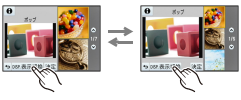




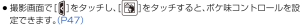
表現の幅が広がる!

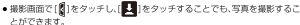
❷ お知らせ

● 画像効果を選ぶ画面で、「表示切換」をタッチすると、表示される作例写真が2枚/3枚に変更できます。



- クリエイティブコントロールの設定は、電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。
- ホワイトバランスは[AWB]に、[ISO感度]は[AUTO]に固定されます。
- クリエイティブコントロールモードでは明るさを調整できます。
 - [2]をタッチする
 - ② [2]をタッチして、設定画面を表示する
 - 3 スライドバーをドラッグして、設定する











ポップ

色を強調したポップアート風のフィルターです。

調整できる項目

鮮やかさ	落ち着いた色合い	\Leftrightarrow	派手な色合い



レトロ

色あせた写真の雰囲気をかもし出した、柔らかいフィルターです。

調整できる項目

色合い 黄色っぽい色 赤っぽい色



ハイキー

全体的に明るく、ふんわりと柔らかな雰囲気に仕上げるフィルターです。

調整できる項目



ローキー

全体的に暗く落ち着いた雰囲気で、明るい部分を引き立てるフィルター です。

調整できる項目

色合い	赤っぽい色	$\!$	青っぽい色	

(・) クリエイティブコントロールモードの設定方法は ② P116



セピア

セピア色のフィルターです。

調整できる項目

コントラスト 明暗差が小さい 明暗差が大きい



ダイナミックモノクローム

コントラストを高めにし、力強い雰囲気のモノクロ写真に仕上げるフィルターです。

調整できる項目

コントラスト 明暗差が小さい 明暗差が大きい



インプレッシブアート

強いコントラストで、現実にはない劇的な雰囲気を描き出すフィルターです。



調整できる項目

鮮やかさ	白黒	$\langle - \rangle$	派手な色合い



ハイダイナミック

暗いところから明るいところまで、全体的にバランスのよい明るさで描き出すフィルターです。

調整できる項目

鮮やかさ 白黒 派手な色合い

(・) クリエイティブコントロールモードの設定方法は (☆) P116



クロスプロセス

意外な発色で、独特の雰囲気に仕上げるフィルターです。

調整できる項目

色合い 緑っぽい色 / 青っぽい色 / 黄色っぽい色 / 赤っぽい色

発色させる色合いを選び、タッチして調整してく ださい。





トイフォト

周辺光量を落とした、トイカメラで撮影したようなフィルターです。

調整できる項目

色合い	赤っぽい色		青っぽい色	
-----	-------	--	-------	--



ジオラマ

周辺をぼかし、ジオラマ風に描き出すフィルターです。

調整できる項目

鮮やかさ	落ち着いた色合い	$\!$	派手な色合い	
------	----------	--	--------	--

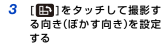
■ ぼかし方を設定する

[ジオラマ] では、ぼかす部分とぼかさない部分を意図的に作ることで、模型を撮影したような効果を描き出します。撮影する向き(ぼかす向き)やぼかさない部分の位置、大きさを設定することができます。



(・) クリエイティブコントロールモードの設定方法は ② P116

- 2 [二]をタッチして、設定画面を表示する
 - 撮影画面で画面をタッチすることでも、設定画面を表示できます。
 - [Q.MENU/Fn1]を押すことでも設定画面を表示できます。





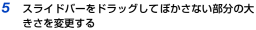




/ 時の設定画面 🌂 🏲 縦撮影時の設定画面

- 4 ぼかさない部分を選び、タッチする
 - カーソルボタンでぼかさない部分を移動することもできます。





- 3 種類の大きさに変更できます。
- コントロールダイヤルを回しても拡大 / 縮小できます。
- [リセット]をタッチすると、ぼかさない部分の設定は、初期 設定に戻ります。



6 [決定]をタッチする

🥏 お知らせ

- 撮影画面が通常より遅れて表示され、コマ落としのように表示されます。
- 動画に音声は録音されません。
- 動画は約1/10の時間で記録されます。(10分間撮影した場合、動画記録時間は約1分になります)
 表示される記録可能時間は約10倍になります。撮影モードを切り換えたときは、記録可能時間を確認してください。
- フォーカスモードが「MF1の場合、ピントを合わせた場所にぼかさない部分を移動させてください。

(・) クリエイティブコントロールモードの設定方法は (☆) P116



ソフトフォーカス

全体を少しぼかし、柔らかい雰囲気に仕上げるフィルターです。

調整できる項目

ボケ具合 ボケ具合が小さい ボケ具合が大きい



撮影画面が通常より遅れて表示され、コマ落としのように表示されます。



クロスフィルター

光源からの光が十字状に輝く、華やかな雰囲気を描き出すフィルターです。

調整できる項目

光の輝きの長さ 輝きが短い 輝きが長い



● 撮影画面が通常より遅れて表示され、コマ落としのように表示されます。

(・) クリエイティブコントロールモードの設定方法は ② P116



ワンポイントカラー

モノクロ写真に特定の色だけを残し、印象的に強調するフィルターです。

調整できる項目

残す色の量 少し色を残す 多く色を残す

■ 残したい色を設定する

画面の位置を選ぶことで、残したい色を選ぶことができます。

- [7] をタッチする
- [/]をタッチして、設定画面を表示する
 - [Q.MENU/Fn1]を押すことでも設定画面を表示できます。
- 3 残したい色の部分を選び、タッチする
 - [リセット]をタッチすると、残したい色の設定は中央に戻り ます。
- [決定]をタッチする 4
- ∅ お知らせ
- 被写体によっては、設定した色が残らない場合があります。





┃カスタムセットを登録して撮る(カスタムモード)

撮影モード: C

現在のカメラの設定内容をカスタムセットとして登録しておくことができます。カスタムモードで 撮影すると、登録したときと同じ設定で撮影することができます。

● お買い上げ時、カスタムセットにはプログラムAEモードの初期設定が登録されています。



お好みのメニュー設定を登録する(カスタムセット登録)

同じ設定で撮影できるように、現在のカメラの設定内容を[カスタムセット登録]で3つまで登録しておくことができます。

準備: あらかじめ保存したい状態の撮影モードに設定し、本機でメニュー設定する。

- 1 カスタムメニューから[カスタムセット登録]を選ぶ(P61)
- 2 登録したいカスタムセットをタッチする
 - ●確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。



登録したカスタムセットで撮る

[カスタムセット登録]で登録した設定を、簡単に呼び出すことができます。

- **1** 撮影モードを[C]に設定する
 - 撮影モードの設定方法は34ページをお読みください。
- 2 カスタムセットを選び、タッチする
 - 選択されているカスタムセット表示が画面に表示されます。



■ メニュー設定を変更する場合は

撮影モードを[**C**]に設定した状態で、一時的にメニュー設定を変更しても、登録内容は変更されません。登録内容を変更する場合は、カスタムメニューの[カスタムセット登録]で登録内容を上書きしてください。

❷ お知らせ

●以下のメニュー項目はカスタムセット登録されず、他の撮影モードに反映されます。

撮影メニュー	セットアップメニュー	カスタムメニュー
・[個人認証]で登録されたデータ	・[オートレビュー]以外	・[iA ボタン切換]
・[プロフィール設定]の設定内容	のメニュー	・[タッチ再生送り速度]

個人認証機能を使って撮る

使えるモード: MMPASMC SM C SM P

個人認証とは、登録された顔に近い顔を見つけて、自動で優先的にピントや露出を合わせる機能です。集合写真などで大切な人が奥や隅にいても、大切な人の顔をきれいに撮影することができます。

お買い上げ時、[個人認証]は[OFF]に設定されています。

顔画像を登録すると自動的に[ON]になります。

● 個人認証機能では、以下の機能も働きます。 撮影時

・カメラが登録した顔を認識時、名前を表示* (名前を設定している場合)

再牛時

- ・名前や月齢/年齢の表示(情報を登録している場合)
- ・登録人物から選んだ人物の画像のみを再生(「カテゴリー再生1(P155))

※名前は3人まで表示されます。撮影時に表示される名前は登録順により決まります。



- [個人認証]は、オートフォーカスモードを[②]に設定しているときのみ有効です。
- 連写撮影時は、1 枚目のみ個人認証に関する撮影情報が付加されます。
- 以下の場合では、「個人認証」を設定できません。
 - ・シーンガイドモードの[夜景をきれいに撮る]/[夜空をクールに撮る]/[夜景を暖かく撮る]/ [夜景をアーティスティックに撮る]/[イルミネーションをキラキラ撮る]/[料理をおいしそうに撮る]/ [スイーツをかわいく撮る]
 - ・クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]
 - 動画撮影時
- 個人認証は、登録した顔に近い顔を探しますので、確実な人物の認証を保証するものではありません。
- 個人認証では、顔の特徴を抽出し認証を行うため、通常の顔認識よりも時間がかかります。
- ●個人認証情報を登録していても、名前を [OFF] にして撮影した画像は、[カテゴリー再生] の個人認証に分類 されません。
- 個人認証情報を変更した場合(P128)でも、すでに撮影した画像の認証情報は変更されません。
 例えば、名前を変更すると、変更前に撮影した画像は「カテゴリー再生」の個人認証に分類されなくなります。
- 撮影した画像の名前情報を変更するには「認証情報編集]の「入換え](P167)を行ってください。



顔画像を登録する

最大6人までの顔画像を名前や誕生日などの情報とともに登録できます。

同じ人物の顔画像を複数枚登録するなど(1 登録につき最大 3 枚)、顔登録のしかたを工夫することにより個人認証されやすくなります。

■ 顔画像登録時の撮影ポイント

- ●目を開き、口を閉じた状態で正面を向き、髪の毛で顔の輪郭、目や眉が隠れないようにする。
- 顔に極端な陰影が出ないようにする。(登録時、フラッシュは発光しません)

登録時の良い例



■ 撮影時に認証されにくいと感じたら

- 同じ人物の顔を室内と屋外で、または表情やアングルを変えて追加で登録する。(P128)
- 撮影するその場で追加して登録する。
- 登録している人物を認証しなくなった場合は、再度登録し直す。
- ●登録している人物でも表情や環境によっては個人認証ができない、または正しく認証されない場合があります。
- 1 撮影メニューから[個人認証]を選ぶ
- 2 [登録]をタッチする
- 3 [新規登録]をタッチする
 - すでに6人登録されているときは、[新規登録]が表示されません。追加で登録する場合は、すでに登録されている人物を解除してください。
- 4 ガイドに顔を合わせて撮影する
 - 人物以外の被写体の顔(ペットなど)は、登録できません。
 - [1]をタッチすると、顔登録撮影の説明が表示されます。
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。





5 項目を設定する

顔画像は3枚まで登録できます。

項目	設定内容		
名前	名前を設定します。 1 [設定]をタッチする2 名前を入力する◆文字入力の方法については、129 ページの「文字を入力する」をお読みください。		
月齢/年齢	誕生日を設定します。 1 [設定]をタッチする 2 各項目をタッチして、[♠]/[♥]で年・月・日を設定し、[決定]をタッチする		
追加登録 追加登録 顔画像を追加登録します。		1 [追加登録]をタッチする	
	解除	顔画像を 1 枚消去します。 解除したい顔画像をタッチする ● 画像が 1 枚しか登録されていない場合は、解除できません。 ● 確認画面が表示されます。[はい] を選ぶと実行されます。	

● 設定後はメニューを終了してください。

登録した人物の情報を変更または解除する

すでに登録している人物の顔画像や情報を変更することができます。また、登録している人物の情報を消去することができます。

- 1 撮影メニューから[個人認証]を選ぶ
- 2 [登録]をタッチする
- 3 編集または解除したい顔画像をタッチする
- 4 項目を設定する

項目	設定内容	
情報編集	すでに登録している人物の情報を変更します。	
	顔画像を登録する」の手順5を行う	
登録順	登録順にピントや露出を合わせます。	
	動かしたい登録順の位置をタッチする	
解除	すでに登録している人物の情報を消去します。 ● 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。	

● 設定後はメニューを終了してください。

文字を入力する

撮影時に、赤ちゃんやペットの名前、旅行先などを登録しておくことができます。(ひらがな、カタカナ、英数字、記号のみ入力できます)

1 入力画面を表示する

- 入力画面は以下の操作から表示できます。
 - · [個人認証]の[名前](P128)
 - ·[プロフィール設定]の[赤ちゃん1]、[赤ちゃん2]、[ペット]の[名前](P137)
 - · [トラベル日付]の[旅行先](P68)
 - · [タイトル入力](P156)

2 文字を入力する

- [切換]をタッチすると、(かな)(ひらがな)、(カナ)(カタカナ)、
 【A]/(Q)(アルファベット)、(1)(数字)、(Q)(記号)に文字を切り換えることができます。
- [▲]/(▶] をタッチすると入力位置のカーソルを左右に移動できます。 コントロールダイヤルを回すことでも、左右に移動できます。



- 入力できる文字数は以下のとおりです。
 - ・ 「かな」 / 「カナ」 : 最大 15文字 (「個人認証」の名前は最大6文字)
 - · A / (a / (1 / (& *: 最大30文字 ([個人認証]の名前は最大9文字) ** [\]、[]、[]、[]、[] 、[一] は最大15文字 ([個人認証]の名前設定時は最大6文字) です。

4 ■

▶

- 切換

消去

決定

3 [決定]をタッチする

文字入力例

「パリ」と入力する場合:

- [切換]をタッチし、カナに切り換える
- ②「ハ」をタッチする
- ③「゛゜」を2回タッチし、「パ」にする
- ① 「ラ」を 2回タッチする
- 6 [決定]をタッチする

❷ お知らせ

◆ 入力した文字数が多い場合、文字はスライドして表示されます。

撮影メニューを使う

(→) 撮影メニューの設定方法は

№ P61

● [フォトスタイル]、[フォーカスモード]、[測光モード]、[超解像]、[iDレンジコントロール]、[デジタルズーム]は、撮影メニューと動画撮影メニューに共通のメニュー項目です。どちらかの設定を変更すると、もう一方の設定も変更されます。

フォトスタイル

使えるモード: MMPASMC ® 🗇

撮影したいイメージに合わせて、6種類の効果を選択することができます。お好みに合わせて効果 の色や画質を調整することができます。

設定	設定內容
\$₹ŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢ	標準的な設定
♪VIVD[ヴィヴィッド]※	彩度高め、コントラスト高めの鮮やかな効果
∜AT[ナチュラル] ※	コントラスト低めの柔らかな効果
\$Mono[モノクローム]	色味を抜いた単色の効果
\$\$cny [風景] ※	青空や緑を鮮やかにし、風景撮影に適した効果
₩ort[人物] *	健康的できれいな肌色にし、人物撮影に適した効果
☆ Cust [カスタム] ※	あらかじめ登録している設定を使用

- ※ インテリジェントオート(または すい) モード時は設定できません。
- シーンガイドモード時は、それぞれのシーンに合ったフォトスタイルに固定されます。

№ P61

画質調整する

- 1 [⟨]/[⟨>]をタッチして、フォトスタイルの種類を選ぶ
 - シーンガイドモード時はフォトスタイルの種類を選べません。



- 2 項目を選びタッチする
- 3 スライドバーをドラッグして調整する



項目		効果
()コントラスト	+	画像の明暗差を大きくします。
אאליולב	-	画像の明暗差を小さくします。
⑤ シャープネス	+	画像の輪郭を強調します。
	-	画像の輪郭を柔らかくします。
●彩度	+	派手で鮮やかな色になります。
₩ 杉良	-	落ち着いた色になります。
NR ノイズリダクション	+	ノイズリダクションの効果を強め、ノイズを軽減します。 解像感がわずかに低下する場合があります。
	_	ノイズリダクションの効果を弱め、より解像感のある画質を得ることができます。

- 登録した内容は電源スイッチを [OFF] にしても記憶しています。
- 画質調整すると、フォトスタイルアイコンに[+]が表示されます。
- [モノクローム]選択時は[彩度]で色調を変更できます。
- ◆ インテリジェントオート(⚠ または ➡)モード時は画質調整することはできません。

4 [カスタム 登録]をタッチする

- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。
- 設定を[カスタム]に登録できます。

❷ お知らせ

インテリジェントオート(Ⅰ)または(水)モード時、他の撮影モードに切り換えたり、電源の[ON]/[OFF]切り換えをした場合は、[スタンダード]にリセットされます。

② P61

画像横縦比

使えるモード: (A) (P) (A) (S) (M) (C) (S) (例)

プリントや再生方法に合わせて、画像の横縦比を選択できます。

設定	設定内容
[4:3]	4:3テレビの横縦比
[13:21]	一般のフィルムカメラの横縦比
[16:9]	ハイビジョンテレビなどの横縦比
[11]	正方形横縦比

❷ お知らせ

● プリント時に端が切れることがありますので、事前にご確認ください。(P200)

№ P61

記録画素数

使えるモード: MA PASMC 1998

記録画素数を設定します。

画素数が大きいほど、大きな用紙にプリントしても鮮明な画像になります。

画像横縦比:[43]のとき

設定	画像サイズ
L (12M)	4000×3000
EX M (6M)	2816×2112
EX S (3M)	2048×1536

画像横縦比:[展記]のとき

設定	画像サイズ	
L (10.5M)	4000×2672	
EX M (5M)	2816×1880	
S (2.5M)	2048×1360	

画像横縦比:[16:9]のとき

設定	画像サイズ
L (9M)	4000×2248
M (4.5M)	2816×1584
EX S (2M)	1920×1080

画像横縦比:[11]のとき

設定	画像サイズ
L (9M)	2992×2992
EX M (4.5M)	2112×2112
EX (2M)	1504×1504

🥝 お知らせ

- [EXテレコン(写真)](P75)を[ON]に設定している場合は、各画像横縦比の[L]以外の記録画素数に [■X]が表示されます。
- デジタル画像は画素という点が集まって作られています。画素が多いと大きな用紙にプリントしたときやパソコンの画面で見たときでも、きめ細かな画像になります。

№ P61

クオリティ

使えるモード: MAPASMC MAPA

画像を保存するときの圧縮率を設定します。

設定	ファイル形式	設定内容
[= 1=]	JPEG	画質を優先したJPEG画像です。
[_±_]		標準画質のJPEG画像です。 画素数を変えずに記録枚数を増やす場合などに便利です。
[RAW:::]	RAW+JPEG	RAW 画像と JPEG 画像([♣♠] または [♣♣])を同時に記録できます。※ 1
[RAW_#_]		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
[RAW]	RAW	RAW 画像のみを記録できます。** ²

- ※ 1 本機でRAW画像を消去すると、JPEG画像も同時に消去されます。
- ※ 2 各画像横縦比の最大記録画素数([L])に固定されます。

🥏 お知らせ

- RAWファイルを利用すると、より高度な画像の編集が可能です。編集した画像はパソコンなどで表示できるファイル形式(JPEG、TIFFなど)で保存できます。
- RAWファイルの現像や編集には、CD-ROM(付属)のソフトウェア(市川ソフトラボラトリー[SILKYPIX Developer Studio])をお使いください。
- ●以下の効果は、RAW画像には反映されません。
 - ・撮影メニューの[フォトスタイル]、[デジタル赤目補正]、[超解像]、[iDレンジコントロール]、[色空間]
 - ・シーンガイドモード
 - クリエイティブコントロールモード
- [RAW]は[RAW:::]または[RAW::]よりも小さいデータ容量で記録できます。
- ホワイトバランスブラケット設定時、「RAWital」、「RAWital」または「RAW]に設定できません。

@ P61

ISO 感度

使えるモード: 🔝 💣 P A S M C 🕮 🖒

光に対する感度(ISO感度)を設定できます。数値を高く設定すると、暗い場所でも明るく撮ることができます。

設定	設定内容
AUTO	明るさに応じて、自動的にISO感度を調整します。 • 最大[ISO1600] ** ¹
ISO(インテリジェント ISO)	被写体の動きと明るさに応じて、ISO感度を調整します。 ● 最大[ISO1600] ^{※ 1}
160/200/400/800/ 1600/3200/6400/H.12800**2	それぞれのISO感度に固定します。 (撮影メニューの[ISO感度ステップ](P136)を[1/3 EV]に設定 しているときは、設定できるISO感度の項目が増加します)

^{※1} 撮影メニューの[ISO感度上限設定](P136)を[OFF]以外に設定しているときは、[ISO感度上限設定]の設定値までの範囲で自動的に設定します。

※2 [拡張ISO感度]を設定時のみ

	160	12800 ([拡張ISO 感度]設定時)
撮影場所(お勧め)	明るいとき(屋外)	暗いとき
シャッタースピード	遅くなる	速くなる
ノイズ	少ない	多い
被写体ブレ	多い	少ない

■ Biso(インテリジェントISO感度コントロール)について

被写体の動きを検知し、被写体の動きと明るさに応じて最適なISO感度とシャッタースピードをカメラが自動的に設定して、被写体のブレを抑えます。

シャッタースピードはシャッターボタン半押し時に固定されず、全押しするまで常に被写体の動きに合わせて変化します。

❷ お知らせ

● [AUTO]設定時のフラッシュ撮影可能範囲については、80ページをお読みください。

⊛ P61

ISO感度上限設定

使えるモード: 🔝 💣 P A S M C 🖾 🖤

被写体の明るさに応じて、選択した数値を上限として最適な ISO 感度を設定します。 [200]、[400]、[800]、[1600]、[3200]、[0FF]

❷ お知らせ

- [ISO 感度]が [AUTO] または[¶ISO] 時に働きます。
- 以下の場合は、働きません。
 - ・シーンガイドモードの[夜景をきれいに撮る]/[夜空をクールに撮る]/[夜景を暖かく撮る]
 - 動画撮影時

ISO感度ステップ

使えるモード: 🔝 💣 P A S M C 🕮 💞

[ISO160]~[ISO12800]([拡張ISO感度]設定時)までの [ISO 感度]の設定を、1/3 EVごとの設定値に変更します。

設定	
[1/3 EV]	[160],[200],[250],[320],[400],[500],[640],[800],[1000], [1250],[1600],[2000],[2500],[3200],[4000],[5000],[6400], [H.8000]*,[H.10000]*,[H.12800]*
[1 EV]	[160],[200],[400],[800],[1600],[3200],[6400],[H.12800]*

※ [拡張ISO感度]を設定時のみ

🥝 お知らせ

 ●[1/3 EV]から[1 EV]に設定を変更すると、[ISO 感度]は[1/3 EV] 時に選んでいた設定値に最も近い値に なります。(もう一度[1/3 EV]に変更した場合、設定値は戻りません。[1 EV]時に選んでいた設定値のまま になります)

拡張 ISO 感度

使えるモード: 🔝 💣 (P) (A) (S) (M) (C) 🚳 🚱

ISO感度が[ISO12800]まで設定できるようになります。設定できるようになるISO感度には[H.]が表示されます。

[ON]、[OFF]

№ P61

個人認証

詳しくは、126ページをお読みください。

プロフィール設定

使えるモード: MMPASMC SM PASM C SM M PASM C SM

あらかじめ、赤ちゃんやペットの名前や誕生日を設定することで、名前や月齢/年齢を画像に記録することができます。これらは再生時に表示させたり、[文字焼き込み](P157)で撮影画像に焼き込むことができます。

「**兔**¹(赤ちゃん1)]、[**兔**²(赤ちゃん2)]、[**伏**(ペット)]、[OFF]、[設定]

■ 名前、月齢/年齢を設定する

- **1** 撮影メニューから[プロフィール設定]を選ぶ
- 2 [設定]をタッチする
- 3 「赤ちゃん 1]、「赤ちゃん2]または 「ペット]をタッチする
- 4 [月齢/年齢]または[名前]をタッチする
- 5 [設定]をタッチする

[月齢/年齢]を入力する

各項目の[≪]/[≪]をタッチして誕生日の年·月·日を設定し、 [決定]をタッチする



[名前]を入力する

文字入力の方法については、129ページの「文字を入力する」をお読みください。

- 6 [終了]をタッチする
 - 手順 3で選んだ項目が自動で設定されます。

■ 月齢/年齢や名前の表示を解除するには

手順 2で[OFF]を設定してください。

🥏 お知らせ

- 動画撮影中に記録した写真(P53)には、月齢/年齢や名前は記録されません。
- 月齢/年齢や名前を設定していない場合に[赤ちゃん1]、[赤ちゃん2]または[ペット]を選ぶと、自動的に設定画面が表示されます。
- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使って月齢/年齢や名前をプリントすることができます。

№ P61

フォーカスモード

[AFS],[AFF],[AFC],[MF]

- ❷ お知らせ
- 詳しくは、36ページをお読みください。

クイックAF

使えるモード: (A) (P) (A) (S) (M) (C) (S) (例)

カメラのブレが小さくなると、カメラが自動的にピント合わせを行い、シャッターボタンを押した際のピント合わせが速くなります。シャッターチャンスを逃したくないときなどに有効です。
「ON」、「OFFI

🥏 お知らせ

- バッテリーの消耗は早くなる場合があります。
- 撮影中、ピントが合いにくいときは、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてください。
- プレビューモード時は、「クイック AFI は働きません。
- 低照度時は、「クイックAF」は働きません。
- ●[クイックAF]は、オートフォーカスのできないレンズおよびコントラストAF非対応フォーサーズマウント 規格レンズでは働きません。

→ P61

測光モード

使えるモード: (A) (P) (A) (S) (M) (C) (M)

明るさを測る測光方式を切り換えることができます。

設定	設定內容
[[・] (マルチ測光)	画面全体の明るさの配分をカメラが自動的に評価して、露出が最適になるように測光する方式です。通常はこの方式に合わせて使用することをお勧めします。
[[]](中央重点測光)	画面中央部の被写体に重点を置いて、画面全体を平均的に測光する方式です。
[・](スポット測光)	スポット測光ターゲット上の被写体に対して測光する方式です。 スポット測光ターゲット

フラッシュ

[\(\dagger)\)\[\(\dagger)\]\[\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\dagger)\]\[\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\dagger)\]\[\dagger)\]\[\dagger)\]\[\(\dagger)\]\[\dagger)\]\

- 🥏 お知らせ
- 詳しくは、78ページをお読みください。

デジタル赤目補正

使えるモード: IA I PASMC I PASM C I PASM C

赤目軽減([♠♠]、[♠♀♠])選択時にフラッシュが発光すると、デジタル赤目補正が働き、赤目を 自動的に検出して画像データを修正します。

[ON]、[OFF]

❷ お知らせ

- オートフォーカスモードが[※]で顔認識しているときのみ働きます。
- 赤目の状態によっては補正できない場合があります。

撮影メニューの設定方法は

② P61

超解像

使えるモード: 🔝 💣 P A S M C 🕮 💞

超解像技術を利用して、より輪郭がはっきりした、解像感がある画像を撮影することができます。 [強]、「中」、「弱」、「拡張」、「OFF」

❷ お知らせ

- [拡張]は、より解像感を高めた自然な画像を撮影できます。
- [拡張]使用時は連写や連続撮影の速度が遅くなります。
- 動画撮影時は「拡張」は「弱」に変わります。

iDレンジコントロール

使えるモード: 🔝 💣 P A S M C 🕮 🖤

背景と被写体の明暗差が大きい場合など、撮影状況に合わせて、コントラストや露出を自動的に補 正します。

[強]、[中]、[弱]、[OFF]

❷ お知らせ

- 撮影条件によっては、補正効果が得られない場合があります。
- 「強」、「中」、「弱」は効果の最大範囲を表します。

長秒ノイズ除去

使えるモード: M P A S M C ® ®

夜景撮影など、シャッタースピードを遅くして撮影することで発生するノイズを、カメラが自動的 に取り除き、きれいな画像を撮影することができます。

[ON],[OFF]

❷ お知らせ

- ノイズ除去中は、信号処理のために選択したシャッタースピードと同じ時間「しばらくお待ちください」と表示されます。
- シャッタースピードを遅くして撮影する場合は、三脚の使用をお勧めします。
- 動画撮影時は働きません。

② P61

シェーディング補正

使えるモード: 🔝 💣 PASMC 🕮 💞

レンズの特性によって画面周辺が暗くなる場合、画面周辺の明るさを補正した画像を撮影することができます。

[ON]、[OFF]

❷ お知らせ

- 撮影条件によっては、補正効果が得られない場合があります。
- 高い ISO 感度では、画面周辺のノイズが目立つ場合があります。
- 以下の場合は補正できません。
 - · 動画撮影時
 - 動画撮影中の写真記録
- 使用するレンズによっては補正できない場合があります。対応レンズについては、ホームページをご覧ください。

EX テレコン(写真)

[ON]、[OFF]

❷ お知らせ

詳しくは、75ページをお読みください。

デジタルズーム

[4x],[2x],[0FF]

🥏 お知らせ

詳しくは、75ページをお読みください。

№ P61

連写速度

[H]、[M]、[L]

- 🥏 お知らせ
- 詳しくは、83ページをお読みください。

オートブラケット

[単写/連写設定]、[補正幅]、[ブラケット順序]

- 🥝 お知らせ
- 詳しくは、85ページをお読みください。

セルフタイマー

 $[\lozenge_{10}], [\lozenge_{10}], [\lozenge_{2}]$

- 参お知らせ
- 詳しくは、87ページをお読みください。

⊛ P61

色空間

使えるモード: MMPASMC 🖾 🗸

撮影した画像をパソコンの画面やプリンターなどで再現する場合に、色再現を正しく行うための方式を設定します。

設定	設定內容
[sRGB]	sRGB色空間に設定します。パソコンを中心とした機器で広く使われています。
[AdobeRGB]	AdobeRGB色空間に設定します。 AdobeRGB色空間はsRGB色空間よりも色再現の範囲が広いため、主に商用印刷などの業務用途で使われています。

❷ お知らせ

● 色空間の設定によって、撮影した画像のファイル名は以下のように変わります。

P1000001.JPG

P:sRGB :AdobeRGB

- ◆ AdobeRGBについての専門的な知識がない方は、sRGBに設定してください。
- 動画撮影時は、[sRGB]に固定されます。

手ブレ補正

[((**(()**))],[((**()**);],[OFF]

❷ お知らせ

詳しくは、74ページをお読みください。

おすすめフィルター

使えるモード: MM PASMC 図 チ

インテリジェントオート(n) またはn) モード時に、カメラがおすすめする画像効果(フィルター)を表示するかしないかを設定します。[OFF]に設定時は、カメラがおすすめする画像効果を使えません。

[ON], [OFF]

動画撮影メニューを使う

🕟 動画撮影メニューの設定方法は

№ P61

- [フォトスタイル]、[フォーカスモード]、[測光モード]、[超解像]、[iDレンジコントロール]、[デジタルズーム]は、撮影メニューと動画撮影メニューに共通のメニュー項目です。どちらかの設定を変更すると、もう一方の設定も変更されます。
 - 詳しくは、撮影メニューの同じ項目をお読みください。

撮影モード

使えるモード: MAPASMC ® **

動画のデータ形式を設定します。

設定	設定内容	
[AVCHD]	ハイビジョンテレビなどで再生する場合に適したデータ形式です。	
[MP4]	パソコンなどで再生する場合に適したデータ形式です。	

画質設定

使えるモード: MAP PASMC SM C SM M

記録する動画の画質を設定します。

[AVCHD]を選んだ場合

設定	画質(ビットレート)	コマ数	画像横縦比
[FSH]	1920×1080画素/約17 Mbps	60i(センサー出力 30コマ/秒)	16:9
[SH]	1280×720画素/約17 Mbps	60p(センサー出力 30コマ/秒)	10.9

[MP4] を選んだ場合

設定	画質(ビットレート)	コマ数	画像横縦比		
[FHD]	1920×1080画素/約20 Mbps	30 コマ/秒	16:9		
[HD]	1280×720画素/約10 Mbps				
[VGA]	640×480画素/約4 Mbps		4:3		

❷ お知らせ

●「ビットレート」とは一定時間当たりのデータの量で、この場合は数値が大きいほど高画質になります。本機はVBR記録方式を採用しています。VBRとはVariable Bit Rate(可変ビットレート)の略で、撮影する被写体により、ビットレート(一定時間当たりのデータの量)が自動的に変わる記録方式です。このため、動きの激しい被写体を記録した場合、記録時間は短くなります。

📦 動画撮影メニューの設定方法は

№ P61

AF連続動作

[ON],[OFF]

- 🥏 お知らせ
- 詳しくは、50ページをお読みください。

EX テレコン(動画)

[ON],[OFF]

- ❷ お知らせ
- 詳しくは、75ページをお読みください。

風音低減

使えるモード: 🗗 🗗 PASMC 🕮 🐠

音声記録時に風雑音がある場合は、それを自動的に判別して記録しにくくします。

[AUTO]、[OFF]

- ❷お知らせ
- 風音低減を [AUTO] に設定時、通常と音質が異なる場合があります。
- ◆ クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では使えません。

マイクレベル表示

使えるモード: MAP PASMC 1998

マイクレベルを撮影画面に表示するかしないかを設定します。

[ON]、[OFF]

- ❷ お知らせ
- クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では使えません。

🕟 動画撮影メニューの設定方法は

№ P61

マイクレベル設定

使えるモード: MAP PASMC ® **

音声入力のレベルを4段階に調整します。

- ∅ お知らせ
- クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では使えません。

フリッカー軽減

使えるモード: 🔝 💣 P A S M C 🕮 🖒

動画のちらつきや横しまを軽減させるために、シャッタースピードを固定することができます。 [1/50]、[1/60]、[1/100]、[1/120]、[0FF]

- 🥝 お知らせ
- [OFF]以外を選ぶと、動画撮影中のシャッタースピードが選択したシャッタースピードに固定されます。

カスタムメニューを使う

● カスタムメニューの設定方法は

② P61

項目	設定・お知らせ	
カスタムセット登録	[C1]、[C2]、[C3] • 詳しくは、124ページをお読みください。	
^{クイックメニュー ファンクション} Q.MENU/ Fn1 ボタン	● 詳しくは、65ページをお読みください。	
テァンクション Fn ボタン設定	● 詳しくは、99ページをお読みください。	
ヒストグラム ヒストグラムを表示するか しないかを設定します。	[ON]: ヒストグラムをドラッグして、位置を設定することができます。 ●撮影画面でも直接タッチ操作できます。 「OFF」 ● ヒストグラムとは、横軸に明るさ、縦軸にその明るさの画素数を積み上げたグラフです。撮影した画像のヒストグラムの形状(グラフの分布)を見ることによって、その画像の露出状況を判断することができます。 ●撮影画像とヒストグラムが以下の条件で一致しない場合は、ヒストグラムがオレンジ色で表示されます。 ・露出補正時またはマニュアル露出モード時、マニュアル露出アシストが"0"以外のとき・フラッシュが発光するとき・フラッシュが発光するとき・フラッシュが発光するとき・フラッシュを閉じているときに、適正露出にならないときや、暗いところで液晶モニターの明るさが正確に表示できないとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ガイドライン表示 撮影時に表示するガイドライ ンのパターンを設定します。	[冊]、「[]] [□]:ガイドライン上の[□]をドラッグして、位置を設定することができます。 ●画面の端など、タッチ操作でガイドラインを移動しにくいときは、カーソルボタンを使って位置を設定してください。 ●撮影画面でも直接タッチ操作できます。 [OFF] ● 被写体を交点上やライン上に配置すると、被写体の大きさや傾き、バランスを見ながら、意図的な構図で撮影することができます。	

② P61

項目	設定・お知らせ	
ハイライト表示 オートレビューまたは再生時に、白飛びの起こっている部分を黒と白の点滅で表示します。撮影画像には影響されません。	[ON]、[OFF] ● 白飛びが起こっている場合は、ヒストグラム (P147)を参考に、露出をマイナス方向に補正して (P82)再度撮影することをお勧めします。 ● マルチ再生、カレンダー再生、再生ズーム時は働きません。 ハイライト表示[OFF]	
露出メーター 露出メーターを表示するか しないかを設定します。	[ON]、[OFF] ● [ON]に設定すると、露出補正、プログラムシフト、絞り設定、またはシャッタースピード操作時に[露出メーター]が表示されます。 ● 適正でない範囲が、赤色で表示されないときは、[DISP.]を押して液晶モニターの表示情報を切り換えてください。(P40) ● 約4秒間何も操作しないと[露出メーター]が消灯します。	
AF/AEロック切換	[AE]、[AF]、[AF/AE] ● 詳しくは、101ページをお読みください。	
「ON]: ピントが合うまで撮影できません。 [OFF]: シャッターチャンスを優先させるため、シャッターオ 押しすると、撮影されます。 は撮影できないように設定します。 ● [OFF]に設定すると、[フォーカスモード]を[AFS]、[AFF]また[設定していても、ピントが合っていない場合がありますのでお気が さい。 ● 動画撮影時は働きません。		
ビンポイントAF時間 オートフォーカスモードを[王]に設定時、シャッターボタンを半押ししたときに画面表示が拡大される時間を設定します。	[LONG](約1.5秒)、[MID](約1.0秒)、[SHORT](約0.5秒)	

⊛ P61

項目	設定・お知らせ	
AF補助光 暗い場所での撮影時、ピント を合わせやすくするために シャッターボタン半押し でAF補助光ランブが点灯し ます。(撮影に応じて大き なAFエリアが表示されます)	(ON]、(OFF) ● 補助光の有効距離は、使用するレンズによって異なります。 ・交換レンズ(H-PS14042)装着、W端時:約1.0 m~約3.0 m ・交換レンズ(H-FS014042)装着、W端時:約1.0 m~約3.0 m ・交換レンズ(H-H014)装着時:約1.0 m~約3.5 m ● AF補助光は、画面中央部の被写体に対してのみ有効です。被写体を画面中央に配置してで使用ください。 ● レンズフードは外してください。 ● 暗闇で動物を撮るときなど、暗い場所でAF補助光ランプを光らせたくない場合は、[OFF]に設定してください。このとき、ピントは合いにくくなります。 ● 交換レンズ(H-PS14042、H-FS014042)装着時、AF補助光が少し遮られますが、性能には問題ありません。 ● 径の大きなレンズをお使いの場合は、AF補助光が大きく遮られ、フォーカスが合いにくくなる場合があります。 ● 以下の場合では、[OFF]に固定されます。 ・ シーンガイドモードの[風景をきれいに撮る]/[青空をさわやかに撮る]/[タ焼けを幻想的に撮る]/[夜景をきれいに撮る]/[夜景をきれいに撮る]/[夜景をまれいに撮る]/[夜景をまれいに撮る]/[夜景をとカールに撮る]/[夜景を暖かく撮る]/[夜景をでカーティスティックに撮る]/[夜景を暖かく撮る]/[夜景をアーティスティックに撮る]	
AF+MF 自動でピントを合わせたあ と、手動でピントを合わせる ことができます。	[ON]: AFロックしている間(フォーカスモードが[AFS]時のシャッターボタン半押し、または[AF/AE ロック]でのAFロック)に 手動でピントを微調整することができます。 [OFF]	
MFアシスト	[ON]、[OFF] • 詳しくは、92ページをお読みください。	
MFガイド	[ON]、[OFF] ● 詳しくは、92ページをお読みください。	

⊛ P61

項目	設定・お知らせ
	[焦点距離表示]: ズーム操作をすると、焦点距離が表示され、 ズーム位置を確認することができます。 141 42 [ON]、[OFF] 現在の焦点距離
パワーズームレンズ パワーズーム(電動式ズーム) 対応交換レンズをお使いの 場合のみ選択できます。	[ON]に設定してズーム操作をすると、決められた各焦点距離の位置でズームが停止します。 ◆ 動画撮影時は働きません。 [ON]、[OFF]
 ・交換レンズ (H-PS14042)は パワーズームに対応しています。 ・交換レンズ (H-FS014042、 	[ズーム位置メモリー]: 電源スイッチを[ON]にすると、電源スイッチを[OFF]にしたときの ズーム位置へ自動的に戻します。 [ON]、[OFF]
(H-FSU14042、 H-H014)はパワーズー ムに対応していません。 (対応レンズについては、ホー ムページをご覧ください)	[ズーム速度]: ズームレバー操作時のズームスピードを設定することができます。 ●[ステップズーム]を[ON]に設定すると、ズームスピードは変わりません。 [写真]:[H](高速)、[M](中速)、[L](低速) [動画]:[H](高速)、[M](中速)、[L](低速)
	「ズームリング操作」: ズームレバーとズームリングのあるパワーズーム対応交換レンズを装着 しているときのみ選択できます。 [OFF] に設定すると、誤操作を防止するためにズームリングでの操作を 無効にできます。 [ON]、[OFF]
iA ボタン切換 インテリジェントオート (瓜) または(☆))モードに 切り換えるときの[☆]ボタンの操作方法を設定します。	[押して切換]: (▲)ボタンを押すとインテリジェントオート (▲)ボタンを押すとインテリジェントオート (▲)または (本) モードに切り換わります。 (押し続けて切換]: (▲)ボタンをしばらく押したままにするとインテリジェントオート (▲)または (本)モードに切り換わります。

№ P61

項目	設定・お知らせ	
動画ボタン	[ON]、[OFF]	
動画ボタン動作の有効、無効 を設定します。		
記録枠表示 動画撮影時の画角と、写真撮 影時の画角を切り換えます。	[♠]:写真 [♠♣]:動画 ◆記録枠表示は目安です。	
残枚数/残時間切換 記録可能枚数または記録可能 時間の表示を切り換えます。	[ロ:口 (残枚数)]:写真の記録可能枚数を表示します。 [#:① (残時間)]:動画の記録可能時間を表示します。	
	[タッチパネル]: すべてのタッチ操作。[OFF]に設定すると、ボタンやダイヤルでの操作のみになります。 [ON]、[OFF]	
タッチ設定 タッチ操作の有効、無効を設定します。[OFF] に設定時は 画面に該当のタッチタブや タッチアイコンは表示されません。	[タッチタブ]: 画面右に表示される[¶]などのタブをタッチして、 タッチアイコンを表示するための操作 [ON]、[OFF]	
	[タッチQ.MENU]:[(タッチクイックメニュー)操作 [ON]、[OFF]	
	[タッチ AF]: タッチした被写体にピントを合わせる操作 [ON]、[OFF]	
タッチ再生送り速度	[H]:高速	
タッチ操作で画像を連続して送るときの画像送りの速さを設定します。	[L]:低速	
メニュー位置メモリー	[ON]、[OFF]	
最後に操作したメニュー項 目の選択位置を、メニューの 種類ごとに記憶します。		

② P61

項目	設定・お知らせ	
ピクセルリフレッシュ 撮像素子と画像処理の最適 化を行います。	撮像素子と画像処理の最適化については、お買い上げ時は最適な状態に設定されています。被写体にない明るい点が記録され、気になるときは、本機能をお使いください。終了後は、電源を入れ直してください。	
センサークリーニング 撮像素子前面に付着したごみ やほこりを払い落とすダスト リダクションを行います。	 ダストリダクション機能は電源スイッチを[ON]にすると自動的に働きますが、特にごみが気になるときは、本機能をお使いください。(P203) 	
レンズ無しレリーズ 本体にレンズを取り付けてい ないときに、シャッターが切 れるようにするか、切れない ようにするかを設定します。	[ON]: レンズの装着にかかわらず、シャッターが切れます。 [OFF]: 本体にレンズを取り付けていないときやレンズが正しく取り付けられていないときには、シャッターが切れません。 ◆ ライカレンズ用マウントアダプター(別売: DMW-MA2M、DMW-MA3R)使用時は [ON]に設定してください。	

再生メニューを使う

再生メニューの設定方法は

№ P61

撮影した画像を切り抜くなどの編集やプロテクト設定など、いろいろな再生機能を使うことができます。

● [文字焼き込み]、[リサイズ(縮小)]、または[トリミング(切抜き)]は、編集した画像を新しく作成します。 カードの空き容量がない場合、新しい画像を作成することができませんので、容量に余裕があることを確認 してから画像の編集を行うことをお勧めします。

2D/3D切換

3D 画像の再生方法を切り換えることができます。

●3D再生が可能な場合にのみ表示されるメニューです。詳しくは、170ページをお読みください。

スライドショー

撮影した画像を音楽に合わせて一定間隔で順番に再生することができます。また、写真のみや、動画のみ、3D写真のみなどをスライドショーで再生することもできます。テレビに接続して画像を見るときにお勧めの再生方法です。

- 1 再生メニューから[スライドショー]を選ぶ
- 2 再生するグループをタッチする
 - [3D]の画像を3Dで再生する方法については、170ページをお読みください。
 - [カテゴリー選択]時は、再生したいカテゴリーをタッチしてください。 カテゴリーの詳細については155ページをお読みください。



- 3 [開始]をタッチする
- スライドショー中の操作

►/II	再生 / 一時停止		スライドショーを終了する
K	前の画像へ (一時停止中/動画再生中)	×	次の画像へ (一時停止中/動画再生中)
	音量下げる	+	音量上げる

- スライドショーを終了すると、通常再生になります。
- 再生中の画面右の表示は、カーソルボタンの ▲/▼/◀/▶ に対応しています。
- コントロールダイヤルを回すことでも音量を調整できます。

№ P61

■ スライドショーの設定を変更する

スライドショーのメニュー画面で「効果]または「設定]を選ぶと、スライドショー再生時の設定を変 更することができます。

[効果]

画像が切り換わる際の画面効果を選ぶことができます。

[おまかせ]、「ナチュラル]、「スロー]、「スウィング]、「アーバン]、「OFF]

- [アーバン]を選んだときは、画面効果として画像が白黒になることがあります。
- 「おまかせ」は、「カテゴリー選択」選択時のみ使用できます。カテゴリーごとにお勧めの効果で再生します。
- 「動画のみ」のスライドショー時、「効果」は「OFF」に固定されます。
- 縦向きに表示された画像を再生するときは、一部の[効果]は動作しません。

[設定]

再生間隔やリピートを設定できます。

項目	設定	
[再生間隔]	1秒、2秒、3秒、5秒	
[カペート]	ON, OFF	
[音設定]	[AUTO]: 写真再生時は音楽を、動画再生時は音声を再生します。 [音楽]: 音楽を再生します。 [音声]: 音声(動画のみ)を再生します。 [OFF]: 音を出しません。	

● [再生間隔]は、「効果]を[OFF]に設定しているときのみ設定できます。

→ P61

再生モード

[通常再生]、[写真のみ]、[動画のみ]、[3D]、[カテゴリー再生]または[お気に入り再生]を選び、再 生することができます。

- 1 再生メニューから[再生モード]を選ぶ
- 2 再生するグループをタッチする
 - [3D]の画像を3Dで再生する方法については、170ページをお読みください。

上記手順2で[カテゴリー再生]選択時

- 3 再生するカテゴリーをタッチする
 - 分類されるカテゴリーは以下のとおりです。

	自動シーン判別やシーンガイドモードなどの撮影情報	
	· 個人認証**	
Đ	・自動シーン判別の i 人物 /i 夜景&人物 /i 赤ちゃん ・シーンガイドモードの [人物をきれいに撮る] / [人物の肌をきれいに撮る] / [逆光でふんわり撮る] / [逆光でしっかり撮る] / [ほのぼのした雰囲気で撮る] / [子どもをかわいく撮る] / [夜景をバックに人物をきれいに撮る]	
	・自動シーン判別の i風景 /i夕焼け ・シーンガイドモードの[風景をきれいに撮る]/[青空をさわやかに撮る]/ [夕焼けを幻想的に撮る]/[夕焼けを印象的に撮る]/[水面をキラキラ撮る]	
**	・自動シーン判別の i 夜景&人物 / i 夜景 ・ シーンガイドモードの[夜景をきれいに撮る]/[夜空をクールに撮る]/ [夜景を暖かく撮る]/[夜景をアーティスティックに撮る]/ [イルミネーションをキラキラ撮る]/[夜景をバックに人物をきれいに撮る]	
%	・シーンガイドモードの[スポーツをきれいに撮る]	
TO1	・シーンガイドモードの[料理をおいしそうに撮る]/[スイーツをかわいく撮る]	
m	トラベル日付	

※再生したい人物をタッチして再生してください。

4 [決定]をタッチする

№ P61

タイトル入力

撮影画像に文字(コメント)を入力しておくことができます。入力後、[文字焼き込み](P157)で撮影画像に焼き込むことができます。

- **1** 再生メニューから[タイトル入力]を選ぶ
- 2 [1枚設定]または[複数設定]をタッチする
- 3 文字を入力したい画像を選ぶ
 - すでにタイトルが入力されている画像には[♥️🍞] が表示されます。

[]枚設定]選択時

- ●画面を水平にドラッグして画像を選ぶ
- 2[決定]をタッチする

[複数設定]選択時

- ●画像をタッチする(繰り返す)
 - ●もう一度同じ画像をタッチすると選択が解除されます。
- 2[実行]をタッチする

4 文字を入力する(P129)

● 設定後はメニューを終了してください。

100-000



🥝 お知らせ

- タイトルを消去するには文字入力画面ですべての文字を消去してください。
- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使って、文字(コメント)をプリントすることができます。
- [複数設定]で一度に設定できるのは100枚までです。
- 動画、クオリティを[RAW ♣]、[RAW ♣]または[RAW]にして撮影された画像、他機で撮影された画像はタイトル入力できません。

→ P61

文字焼き込み

撮影した画像に、撮影日時、名前、旅行先、トラベル日付などを焼き込むことができます。

- 1 再生メニューから[文字焼き込み]を選ぶ
- 2 [1枚設定]または[複数設定]をタッチする
- 3 文字を焼き込みたい画像を選ぶ
 - すでに文字焼き込みされた画像には、画面に[12]が表示されます。

[] 枚設定]選択時

- ●画面を水平にドラッグして画像を選ぶ
- ❷[決定]をタッチする

[複数設定]選択時

- ●画像をタッチする(繰り返す)
 - ●もう一度同じ画像をタッチすると選択が解除されます。
- 2[実行]をタッチする
- 4 [設定]をタッチする
- 5 焼き込む項目を選ぶ





項目	設定内容	
[撮影日時]	[日付]:年月日を焼き込みます。 [日時]:年月日時分を焼き込みます。 [OFF]	
[名前]	[▲] (個人認証): [個人認証]で登録された名前を焼き込みます。 [条/★](赤ちゃん/ペット): [プロフィール設定]で登録された名前を焼き込みます。 [OFF]	
[旅行先]	[ON]: [旅行先]で設定された旅行先名を焼き込みます。 [OFF]	
[トラベル日付]	[ON]:[トラベル日付]で設定されたトラベル日付を焼き込みます。 [OFF]	
[タイトル]	[ON]: [タイトル入力]で入力されたタイトルを焼き込みます。 [OFF]	

№ P61

[5]をタッチする 6

[実行]をタッチする

● 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

∅ お知らせ

- 文字焼き込みされた画像をプリントする場合、お店やプリンターで日付プリントを指定すると、日付が重 なってプリントされます。
- [複数設定]で一度に設定できるのは100枚までです。
- 文字焼き込みを行うと画質が粗くなることがあります。
- 使用するプリンターによっては文字が切れる場合がありますので、事前にご確認ください。
- ●以下の場合、文字や日付情報を焼き込むことができません。
 - 動画
 - ・時計とタイトルを設定せずに撮影された画像
 - ・文字焼き込みされた画像
 - ・クオリティを[RAW ****]、[RAW ****]または[RAW]にして撮影された画像
 - ・他機で撮影された画像

№ P61

動画分割

撮影した動画を2つに分割できます。必要な部分と不要な部分を分割したいときにお勧めです。 分割すると、元に戻すことができません。

- 1 再生メニューから[動画分割]を選ぶ
- 2 画面を水平にドラッグして分割編集したい動画を選び、「決定」をタッチする
 - 再生中に[►►]をタッチすると早送り再生(「「をタッチすると早戻し再生)になります。
- 3 分割したい位置で[5]をタッチする
 - もう一度[▶/]をタッチすると、続きから動画が再生されます。
 - 一時停止中に [◀■]/[■▶]をタッチすると、分割位置の細かい調整をすることができます。
 - 画面右の表示は、カーソルボタンの ▲/▼/◀/▶ に対応しています。



4 [록]をタッチする

- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。
- 分割処理中にカードまたはバッテリーを抜くと、動画が消失するおそれがあります。

- 他機で撮影された動画は、「動画分割」できない場合があります。
- 動画の最初や最後のほうでは分割できない場合があります。
- [MP4] 動画の場合、分割すると画像の順番が変わります。カレンダー再生(P55)や[再生モード]の[動画のみ]で検索することをお勧めします。
- [AVCHD]動画の場合、画像の順番は変わりません。
- 撮影時間が短い動画は分割できません。

→ P61

リサイズ(縮小) 画像サイズ(画素数)を小さくする

ホームページ用やメール添付などで送信しやすいように、画像の容量(記録画素数)を小さくします。

- 1 再生メニューから[リサイズ(縮小)]を選ぶ
- 2 [1枚設定]または[複数設定]をタッチする
- 3 画像、サイズを選ぶ

[]枚設定]選択時

- ●画面を水平にドラッグして画像を選び、[決定]をタッチする
- 2変更したいサイズをタッチして、[決定]をタッチする
 - ●確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

[複数設定]選択時

- 介変更したいサイズをタッチする
- 2画像をタッチする(繰り返す)
 - ●もう一度同じ画像をタッチすると選択が解除されます。
- ❸[実行]をタッチする
 - ●確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。





- 「複数設定」で一度に設定できるのは100枚までです。
- リサイズ(縮小)を行うと画質が粗くなります。
- 他機で撮影された画像はリサイズ(縮小)できない場合があります。
- 動画、文字焼き込みされた画像、クオリティを[RAW ::]、[RAW ::]または[RAW]にして撮影された画像はリサイズ(縮小)できません。

№ P61

トリミング(切抜き) 画像を切り抜く

撮影した画像の必要な部分を拡大して切り抜くことができます。

- 1 再生メニューから[トリミング(切抜き)]を選ぶ
- 2 画面を水平にドラッグして画像を選び、「決定」をタッチする
- 3 切り抜く部分を選ぶ

[🍑]をタッチ: 拡大

[-]をタッチ: 縮小

ドラッグ: 移動

- カーソルボタンの ▲/▼/◀/▶ でも、移動できます。
- コントロールダイヤルを回すことでも、拡大/縮小できます。
- **4** [決定]をタッチする
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。実行後はメニューを終了してください。
- ❷ お知らせ
- トリミング(切抜き)を行うと画質が粗くなります。
- 他機で撮影された画像はトリミング(切抜き)できない場合があります。
- 動画、文字焼き込みされた画像、クオリティを[RAWin]、[RAW.n]または[RAW]にして撮影された画像は トリミング(切抜き)できません。
- ◆ トリミング(切抜き)を行った画像には、元の画像の個人認証に関する情報はコピーされません。

→ P61

画像回転

画像を手動で90°ずつ回転させることができます。

- 1 再生メニューから[画像回転]を選ぶ
 - セットアップメニューの[回転表示]を[OFF]に設定すると、[画像回転]は選択できません。
- 2 画面を水平にドラッグして画像を選び、[決定]をタッチする
- 3 回転する方向を選ぶ

[→]をタッチ: 時計回りに90°回転します。

[◆]をタッチ: 反時計回りに90°回転します。

● 設定後はメニューを終了してください。



- パソコンで再生するとき、Exifに対応したOSまたはソフトウェアでないと、回転して表示されないことがあります。[Exifとは、一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる写真用のファイルフォーマットです]
- 他機で撮影された画像は回転できない場合があります。

→ P61

お気に入り

画像にマークを付け、お気に入り画像として設定しておくと、以下のことができます。

- お気に入りに設定した画像のみスライドショーする。
- お気に入りに設定した画像のみ再生する。(「お気に入り再生」)
- お気に入りに設定した画像以外を消去する。([お気に入り以外全消去])
- 1 再生メニューから[お気に入り]を選ぶ
- 2 [] 枚設定]または[複数設定]をタッチする
- 3 画像を選ぶ
 - すでにお気に入りが登録されている画像には[★]が表示されます。

[]枚設定]選択時

画像を選び、「設定/解除]をタッチする

- もう一度[設定/解除]をタッチすると設定が解除されます。
- 設定後はメニューを終了してください。

[複数設定]選択時

お気に入り設定したい画像をタッチする

- もう一度同じ画像をタッチすると設定が解除されます。
- 設定後はメニューを終了してください。





■ [お気に入り]設定を全解除する

- 1 再生メニューから[お気に入り]を選ぶ
- 2 「全解除]をタッチする
 - 確認画面が表示されます。「はい」を選ぶと実行されます。実行後はメニューを終了してください。
 - [再生モード]を設定中は、「全解除]を選択できません。

🥏 お知らせ

- 999枚まで設定できます。
- ●他機で撮影された画像では、[お気に入り]設定ができない場合があります。
- [クオリティ]を[RAW]にして撮影された画像は、お気に入りに設定できません。

₱ P61

プリント設定

DPOFプリントに対応したお店やプリンターでプリントするときに、画像、枚数や日付プリントを指定することができます。詳しくは、お店にお尋ねください。

- 1 再生メニューから[プリント設定]を選ぶ
- 2 [1枚設定]または[複数設定]をタッチする
- 3 画像を選ぶ

[1枚設定]選択時

画面を水平にドラッグして画像を選び、[設定]をタッチする



[複数設定]選択時

プリント設定したい画像をタッチする

- 4 [◇]/[◇]をタッチしてプリント枚数を設定し、 [決定]をタッチする
 - [複数設定]選択時は、手順3、4を繰り返してください。
 - 設定後はメニューを終了してください。

№ P61

■ [プリント設定]を全解除する

- 1 再生メニューから[プリント設定]を選ぶ
- 2 [全解除]をタッチする
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

■ 日付をプリントする

プリント枚数設定時、「日付]をタッチするごとに日付プリントを設定/解除できます。

- 日付ブリントを設定しても、お店やブリンターによっては日付ブリントできない場合があります。詳しくは、 お店に尋ねるか、ブリンターの説明書をお読みください。
- ◆ 文字焼き込みされた画像に日付プリントは設定できません。

- プリント枚数は○~999枚まで設定できます。
- プリンターによっては、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、お気をつけください。
- ●他機で設定した[プリント設定]は利用できない場合があります。そのときはすべて解除してから再設定してください。
- DCF規格に準拠していないファイルには設定できません。
- 動画、「クオリティ」を「RAW]にして撮影された画像は、プリント設定できません。

№ P61

プロテクト

画像を誤って消去することがないように、消去したくない画像にプロテクトを設定することができます。

- 1 再生メニューから[プロテクト]を選ぶ
- 2 [1枚設定]または[複数設定]をタッチする
- 3 画像を選ぶ

[1枚設定]選択時

画像を選び、[設定/解除]をタッチする

- もう一度[設定/解除]をタッチすると設定が解除されます。
- 設定後はメニューを終了してください。

[複数設定]選択時

プロテクトしたい画像をタッチする

- もう一度同じ画像をタッチすると設定が解除されます。
- 設定後はメニューを終了してください。





■ [プロテクト]設定を全解除する

- 1 再生メニューから[プロテクト]を選ぶ
- 2 [全解除]をタッチする
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

🥏 お知らせ

- ●[プロテクト]設定は本機以外では無効になる場合がありますので、お気をつけください。
- 画像をプロテクトしても、フォーマットした場合は消去されます。
- 画像をプロテクトしなくても、カードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしておくと、消去はされません。

№ P61

認証情報編集

選択した画像の個人認証に関する情報の解除や入れ換えができます。

- 再生メニューから[認証情報編集]を選ぶ
- 2 [入換え]または[解除]をタッチする
- 3 画面を水平にドラッグして画像を選び、「決定」をタッチする
- 4 編集したい人物の名前をタッチする
- 5 (「入換え」選択時)入れ換えたい人物の画像をタッチする
 - ●確認画面が表示されます。「はい」を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

参お知らせ

- 解除した個人認証に関する情報は元に戻すことができません。
- 個人認証情報をすべて解除した画像は、[カテゴリー再生]の個人認証に分類されません。

3D写真を楽しむ

3D写真を撮る

本機に3D交換レンズ(別売:H-FT012)を取り付けると、迫力ある3D写真を撮影することができます。3D写真を見るには3D対応テレビが必要です。

3D写真



※イラストはイメージ図です。

- 1 本機に3D交換レンズを取り付ける
- 2 被写体に画面を合わせ、シャッターボタンを全押しして撮影する
 - 3D撮影時は、ピントを合わせる操作は不要です。
 - 3D交換レンズを装着して撮影した写真はMPO形式(3D)で保存されます。

3Dの写真を安全に見るために、撮影時には以下の点にお気をつけください。

- できるだけ本機を水平にして撮影してください。
- ・被写体に近づきすぎないでください。[3D交換レンズ(別売:H-FT012)装着時は、被写体から0.6 m 以上離れて撮影してください]
- ・乗車中や歩行中などは手ブレにお気をつけください。
- ❷ お知らせ
- 3D写真の縦撮影には対応していません。
- 安定した写真を撮影するために、三脚やフラッシュの使用をお勧めします。
- 被写体までの距離が 0.6 m ~約 1 m では、左右の視差が大きくなり、画面の両端では立体効果が得られない場合があります。
- 3D写真の記録可能枚数は、2 GBのカードを使用の場合、約 640 枚です。(画像横縦比[43]、 クオリティ「移〕 論] に設定時)
- 3D交換レンズの取扱説明書もお読みください。

3D撮影時の制限事項

3D交換レンズ(別売:H-FT012)を使っての撮影時には、以下の機能が使えません。

(撮影機能)

- オートフォーカス/マニュアルフォーカス操作
- 絞り値設定
- ズーム操作
- 動画撮影※1
- シーンガイドモードの [水面をキラキラ撮る]/[イルミネーションをキラキラ撮る]
- ◆クリエイティブコントロールモードの[インプレッシブアート]/[ハイダイナミック]/[トイフォト]/ [クロスフィルター]/[ワンポイントカラー]
- ボケ味コントロール機能
- ※ 1 動画ボタン、動画撮影メニューは無効または使用できなくなります。

(撮影メニュー)

 ● [記録画素数]*²/[クオリティ]*³/[フォーカスモード]/[クイック AF]/[デジタル赤目補正]/ [超解像]/[iD レンジコントロール]/[シェーディング補正]/[EX テレコン(写真)]/ 「デジタルズーム]/[手ブレ補正]

※2 以下のように固定されます。

画像横縦比	記録画素数
4:3	1600×1200画素
3:2	1600×1064画素
16:9	1600× 904画素
1:1	1440×1440画素

※3 3D交換レンズ装着時は、以下のアイコンが表示されます。

[3D i](MPO+ファイン):MPO画像とファイン相当のJPEG画像を同時に記録します。

[3] ♣ 1(MPO+スタンダード):MPO画像とスタンダード相当のJPEG画像を同時に記録します。

(カスタムメニュー)

● [AF/AEロック切換] / [フォーカス優先] / [ピンポイント A F 時間] / [AF補助光] / [AF+MF] / [MFアシスト] / [MFガイド] / [パワーズームレンズ] / [動画ボタン] / [記録枠表示] / [残枚数 / 残時間切換] / 「タッチ設定] の [タッチ AFI

3D写真を見る

本機と3D対応テレビを接続して3D記録した写真を再生すると、迫力ある3D写真を楽しむことができます。

3D対応のSDカードスロット付きテレビにカードを入れて、撮影した3D写真を再生することもできます。

本機で撮影した3D写真を再生できる機器についての最新情報は、下記サポートサイトをご確認ください。

http://panasonic.jp/support/dsc/

準備: [HDMI出力解像度] (P71)を[AUTO]または [1080i]に設定する。 [3Dテレビ出力] (P72)を[**3D**](に設定する。

HDMIミニケーブルで本機と3D対応テレビをつなぎ、再生画面を表示する(P172)

- ●[ビエラリンク](P71)を[ON]に設定していてビエラリンク対応テレビに接続した場合は、テレビの入力切換が自動で切り換わり、再生画面が表示されます。詳しくは、174ページをお読みください。
- 3D記録された写真には、再生時のサムネイル表示に[3D]が表示されます。

■ 3D記録した写真のみを選んで 3D 再生する

再生メニューの[再生モード]で [3D] を選んでください。(P155)

■ 3D記録した写真のみをスライドショーで 3D 再生する

再生メニューの[スライドショー]で [3D] を選んでください。(P153)

■ 3D記録した写真の再生方法を切り換える

- 1 3D 記録した写真を選ぶ
- 2 再生メニューから [2D/3D 切換] を選ぶ(P61)
 - 2D(従来の画像)で再生されている場合は3Dに、3Dで再生されている場合は2Dに再生方法が切り換わります。
 - 3D撮影写真の視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合は、2Dで再生してください。

3D写真を楽しむ (続き)

他の機器との接続

■ 3D写真では働かない/使用できない機能

- カスタムメニューの「ハイライト表示」※
- 再生ズーム**
- 消去※
- 再生メニューの編集機能([タイトル入力]/[文字焼き込み]/[動画分割]/[リサイズ(縮小)]/ [トリミング(切抜き)]/[画像回転]/[お気に入り]*/[プリント設定]*/[プロテクト]*/[認証情報編集]*) ※ 2Dとして表示する場合は使用できます。

- 3D で撮影した写真を本機の液晶モニターで再生した場合、2D(従来の画像)で再生されます。
- 3D記録した写真と2D記録した写真を切り換えて再生する場合は、数秒間黒画面が表示されます。
- 3D写真のサムネイルを選択時、または3D写真再生後のサムネイル表示は、再生開始や表示に数秒間かかります。
- 3D写真の視聴時、テレビ画面に近いと目の疲れが出ることがあります。
- テレビが3D写真に切り換わらなかった場合は、テレビ側で必要な準備を行ってください。 (詳しくは、テレビの取扱説明書をお読みください)
- 3D写真は、パソコンや当社製機器に保存することができます。(P176、179)

テレビで見る

本機で撮影した画像をテレビ画面で再生できます。

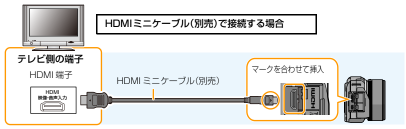
準備:本機の電源スイッチを[OFF]にし、テレビの電源も切っておく。

● お使いのテレビの端子を確認して、端子に 合った接続コードをお使いください。 接続する端子によって画質が変わります。



1 本機とテレビをつなぐ

端子の向きを確認して、プラグを持ってまっすぐ抜き差ししてください。(斜めに差したり、向きを逆にすると、端子が変形して故障の原因になります)



- 当社製HDMIミニケーブル(別売)をお使いください。
 - · 品番:RP-CDHM15(1.5 m)、RP-CDHM30(3.0 m)
- [HDMI出力解像度] (P71) を確認してください。
- 音声はステレオで再生されます。
- 液晶モニターに画像は表示されません。
- ビエラリンク(HDMI)を使って再生する場合、詳しくは 174 ページをお読みください。



- 当社製 AVケーブル(別売)をお使いください。
 - · 品番: DMW-AVC1
- [TV画面タイプ] (P71) を確認してください。
- 音声はモノラルで再生されます。

2 テレビの電源を入れ、接続する端子に合わせてテレビの入力切換を選ぶ

3 本機の電源を入れ、[▶]を押す

●[ビエラリンク](P71)を[ON]に設定して、HDMIミニケーブルでビエラリンク対応テレビに接続した場合は、テレビの入力切換が自動で切り換わり、再生画面が表示されます。(P174)

❷ お知らせ

- [画像横縦比]によっては、画像の上下や左右に黒い帯が付いて表示されることがあります。
- 画像の上下の端が切れて表示される場合は、テレビの画面モードの設定を変更してください。
- AVケーブル(別売)とHDMIミニケーブル(別売)を同時に接続しているときは、HDMI ミニケーブル(別売) からの出力が優先されます。
- USB接続ケーブル(付属)とHDMIミニケーブル(別売)を同時に接続しているときは、USB接続ケーブル (付属)での接続が優先されます。
- 画像を縦にして再生すると、多少ぼやけることがあります。
- 画像が表示される際、テレビの機種によって画像が乱れる場合があります。
- 本機のスピーカーからは音声は出ません。
- テレビの説明書もお読みください。

SDカードスロット付きテレビにカードを入れて、撮影した写真を再生することができます。

- ●テレビの機種によって、画像がテレビの全画面で表示されないことがあります。
- [AVCHD]で撮影した動画は、AVCHDのロゴマークが付いている当社製テレビ(ビエラ)で再生することができます。
- 再生に対応したカードについては、テレビの説明書をお読みください。

ビエラリンク(HDMI)を使う

ビエラリンク(HDMI)(HDAVI ControlTM)とは

- ◆本機とHDMIミニケーブル(別売)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、ビエラのリモコンで簡単に操作できる機能です。(すべての操作ができるものではありません)
- ビエラリンク(HDMI)はHDMI CEC (Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準のHDMIによるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製HDMI CEC対応機器との動作保証はしておりません。ビエラリンク(HDMI)に対応した他社製品については、その製品の取扱説明書をご確認ください。
- ◆ 本機は、ビエラリンク(HDMI) Ver.5に対応しています。ビエラリンク(HDMI) Ver.5とは、従来の当社 製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2011年11月現在)

準備: [ビエラリンク] (P71)を[ON]に設定する。

- 1 HDMIミニケーブルで、本機とビエラリンク(HDMI)に対応した当社 製テレビ(ビエラ)をつなぐ(P172)
- 2 本機の電源を入れ、[▶]を押す
- **3** テレビのリモコンで操作する
 - 画面に表示される操作アイコンを参考に操作してください。

- 動画の音声を再生するには、スライドショー設定画面で「音設定」を「AUTO」または「音声」に設定してください。
- テレビに2つ以上のHDMI入力端子がある場合は、本機をHDMI1以外に接続することをお勧めします。
- ◆本機のボタンを使っての操作は制限されます。

■ その他の連動操作について

電源OFF

テレビのリモコンを使ってテレビの電源を切ると、本機の電源も連動して切れます。

自動入力切換

- ◆ HDMIミニケーブルで接続して本機の電源を入れ、本機の[▶]を押すと、テレビの入力切換を自動で本機の 画面に切り換えます。また、テレビの電源が待機状態のときは自動で電源が入ります。(テレビの「電源オン連動」を「する」に設定している場合)
- ▼テレビのHDMI端子によっては、入力切換が自動で切り換わらない場合があります。そのときはテレビのリモコンを使って入力切換してください。(入力切換の方法はテレビの取扱説明書をお読みください)
- ビエラリンク(HDMI)が正しく働かない場合は、200ページをご確認ください。

- ◆ お使いのテレビがビエラリンク(HDMI)対応かわからないときは、接続した当社製テレビにビエラリンク(HDMI)のロゴマークが付いているかご確認いただくか、テレビの取扱説明書をお読みください。
- VIECA LINK
- HDMI規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- 当社製HDMIミニケーブル(別売)をお使いください。
 - · 品番: RP-CDHM15(1.5 m)、RP-CDHM30(3.0 m)
- ビエラリンク動作時、本機の[HDMI出力解像度]は自動的に判別されます。

写真や動画をパソコンに残す

本機をパソコンと接続すると、本機の画像をパソコンに取り込むことができます。

- ◆お使いのパソコンによっては、取り出したカードから直接読み込むこともできます。詳しくは、パソコンの説明書をお読みください。
- ◆ SDXCメモリーカードにパソコンが対応していない場合、フォーマットを促すメッセージが表示されることがあります。(撮影した画像が消去されますので、フォーマットしないでください)カードを認識しない場合は、下記のサポートサイトをご覧ください。

http://panasonic.jp/support/sd w/

■ 使用できるパソコン

マスストレージデバイス(大容量記憶装置)を認識できるパソコンに接続することができます。

• Windows の場合: Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows 2000/Windows Me

● Mac の場合: OS X v10.1~v10.7

AVCHD動画は、ファイルやフォルダーのコピーでは正しく取り込めない場合があります。

Windowsの場合、AVCHD動画は必ずCD-ROM(付属)の「PHOTOfunSTUDIO」を使って取り込んでください。

(「PHOTOfunSTUDIO」の動作環境について、詳しくは「取扱説明書 基本操作編」をお読みください)

 Macの場合、AVCHD動画は「iMovie' 11」を使って取り込むことができます。 (iMovie' 11の詳細は、Apple にお問い合わせください)

準備: お使いのパソコンに「PHOTOfunSTUDIO |をインストールする。

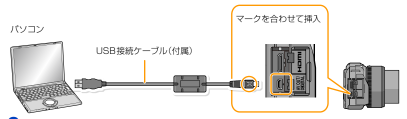
◆ インストールについて、詳しくは「取扱説明書 基本操作編 |をお読みください。

CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使うと、本機で記録したすべての形式の写真や動画をパソコンに保存することができます。



1 USB接続ケーブル(付属)で本機とパソコンをつなぐ

- 本機とパソコンの電源を入れてから、つないでください。
- ・端子の向きを確認して、プラグを持ってまっすぐ抜き差ししてください。 (向きを逆にすると、端子が変形して故障の原因になります)
- ◆付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。



2 本機の画面で、[PC] をタッチする

- ◆セットアップメニューで[USBモード](P71)を[PC]に設定しておくと、[USBモード]の選択画面は表示されず、自動的にPCと接続します。
- [USBモード]を[PictBridge(PTP)]にして接続した場合、パソコンの画面にメッセージが表示される場合があります。[キャンセル] (中止)を選んで画面を閉じ、安全に USB接続ケーブルを取り外し (P178)、[USBモード]を[PC]に設定し直してください。

3 「PHOTOfunSTUDIO」を使って画像をパソコンにコピーする

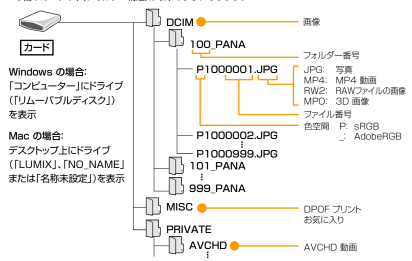
■ コピーしたファイルやフォルダーを、Windowsのエクスプローラーなどで消去や移動などを行わないでください。「PHOTOfunSTUDIO」を使って再生、編集などができなくなります。

- 「PHOTOfunSTUDIO」はMacでは使えません。
- 十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売:DMW-AC8)を使用してください。バッテリー使用時、USB接続中にバッテリー残量が少なくなると、電源表示ランプが点滅し、警告音が鳴ります。 「安全にUSB接続ケーブルを取り外す」(P178)をお読みのうえ、USB接続ケーブルを抜いてください。データが破壊されるおそれがあります。
- AC アダプター(別売)を抜き差しする場合は、本機の電源を切ってから行ってください。
- カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。データが破壊されるおそれがあります。

■ 「PHOTOfunSTUDIO」を使わずにパソコンにコピーする

「PHOTOfunSTUDIO」がインストールできない場合は、パソコンに接続後、本機のファイルやフォルダーをパソコンにドラッグアンドドロップするとコピーできます。

● 本機のカードの中(フォルダー構造)は以下のようになります。



- ◆ AVCHD動画は、ファイルやフォルダーのコピーでは正しく取り込めない場合があります。CD-ROM(付属)の 「PHOTOfunSTUDIO」を使って取り込むことをお勧めします。詳しくは、176 ページをお読みください。
- 以下の場合に撮影すると新しいフォルダーが作成されます。
 - ・セットアップメニューの[番号リセット](P73)実行後
 - ・同じフォルダー番号のあるカードを挿入した場合(他社のカメラで撮影した場合など)
 - ・フォルダー内にファイル番号999の画像がある場合

■ 安全にUSB接続ケーブルを取り外す

パソコンの画面でタスクトレイの「wy」アイコンを選び、「DMC-GF5の取り出し」をク リックする

- ◆お使いのパソコンの設定によっては、このアイコンが表示されない場合があります。
- アイコンが表示されていない場合は、デジタルカメラの液晶モニターに[通信中]が表示されていないことを確認してから取り外してください。

■ PTPモードで接続する (Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Mac OS Xのみ)

[USBモード]を[PictBridge(PTP)]にしてください。

- カードからパソコンへの読み込みのみ可能です。
- PTPモードでカードの中に1000枚以上の画像があると、取り込めない場合があります。
- PTPモードで、動画は再生できません。

写真や動画をレコーダーに残す

当社製レコーダーに本機で記録したカードを入れるとブルーレイディスクやDVDなどにダビングすることができます。

本機で記録した写真や動画は、そのファイル形式(JPEG、RAW、MPO、AVCHD、MP4)によって他の機器への取り込み方法が異なります。

各ファイル形式に対応した当社製機器(ブルーレイディスクレコーダーなど)については、下記サポートサイトでご確認ください。

http://panasonic.jp/support/dsc/



ダビングや再生方法など詳しくは、レコーダーの取扱説明書をお読みください。

■ 対応機器以外にダビングする

本機をAVケーブル(別売)で対応機器以外のレコーダーやビデオなどの録画機につなぎ、本機で再生した映像をダビングします。対応機器以外でも再生できるので、ダビングして配る場合などに便利です。このとき映像はハイビジョンではなく、標準の画質になります。

- 1 本機と録画機をAVケーブル(別売)で 接続する
- 2 本機で再生を始める
- 3 録画機で録画を始める
 - 録画(ダビング)を終了するときは、録画機の 録画を停止したあと、本機の再生を停止して ください。



- 横縦比が4:3のテレビでご覧になる場合は、必ず本機の[TV画面タイプ](P71)を[4:3]に設定してダビングしてください。[16:9]に設定してダビングした動画を4:3のテレビで見ると、縦長の映像になります。
- ダビングや再生方法など詳しくは、録画機の取扱説明書をお読みください。

プリントする

PictBridgeに対応したプリンターに接続すると、本機の液晶モニター上でプリントする画像を選択したり、プリント開始を指示することができます。

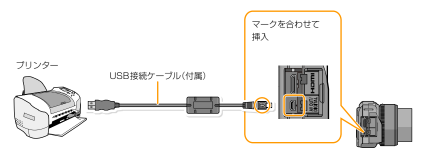
◆お使いのプリンターによっては、取り出したカードから直接プリントすることもできます。 詳しくは、プリンターの説明書をお読みください。

準備: 本機とプリンターの電源を入れる。

あらかじめプリンター側で印字品質などの設定をしておく。

1 USB接続ケーブル(付属)で本機とプリンターをつなぐ

- ・端子の向きを確認して、プラグを持ってまっすぐ抜き差ししてください。 (向きを逆にすると、端子が変形して故障の原因になります)
- 付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。



2 [PictBridge(PTP)]をタッチする

- 十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売: DMW-AC8)を使用してください。接続中にバッテリー残量が少なくなった場合は、電源表示ランプが点滅し、警告音が鳴ります。すぐにプリントを中止してください。プリント中以外のときは、USB接続ケーブルを抜いてください。
- 「※」(ケーブル切断禁止アイコン)表示中は、USB接続ケーブルを抜かないでください。
- ◆ AC アダプター(別売)を抜き差しする場合は、本機の電源を切ってから行ってください。
- カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。
- 動画はプリントできません。

画像を選んで 1 枚ずつプリントする

- 1 画面を水平にドラッグして画像を選び、[プリント]をタッチ する
- 2 [プリント開始]をタッチする
 - プリント開始前に設定できる項目については 182ページをお読みください。
 - プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。



複数の画像を選んでプリントする

- 1 [複数プリント]をタッチする
- 2 設定したい項目をタッチする

項目	設定内容
複数選択	複数の画像を選んでプリントします。 ● プリントしたい画像を選んでください。 (もう一度同じ画像をタッチすると設定が解除されます) ● 選択が終了したら[実行]をタッチしてください。
全画像	保存されているすべての画像をプリントします。
プリント設定(DPOF)	[プリント設定]で設定(P164)された画像のみをプリントします。
お気に入り	[お気に入り]設定(P163)された画像のみをプリントします。

3 [プリント開始]をタッチする

- プリント確認画面が表示された場合は、「はい」を選んでプリントしてください。
- プリント開始前に設定できる項目については182ページをお読みください。
- プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。

プリントの各種設定

「画像を選んで1枚ずつブリントする」の手順2、または「複数の画像を選んでブリントする」の手順3の画面でそれぞれの項目を選んで設定してください。

- ◆本機が対応していない用紙サイズやレイアウト設定でブリントしたい場合は、本機の用紙サイズ、レイアウト設定を[♣]にして、ブリンター側で設定してください。(詳しくはブリンターの説明書をお読みください)
- [プリント設定(DPOF)]選択時には、[日付プリント]と[プリント枚数]の項目は表示されません。

■ 日付プリント

項目	設定内容
ON	日付プリントされます。
OFF	日付プリントされません。

- プリンターが日付プリントに対応していない場合は、日付をプリントすることができません。
- プリンターによっては、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、お気をつけく ださい。
- 文字焼き込みされた画像をブリントする場合、日付ブリントを指定すると、日付が重なってブリントされますので、日付プリントを[OFF]にしてください。
- ●使用するプリンターによっては、画像横縦比を[Ⅲ]に設定して撮影した画像の日付が、縦方向にプリントされる場合があります。

■ プリント枚数

プリントする枚数(最大999枚まで)を設定できます。

コントロールダイヤルでも設定できます。

■ 用紙サイズ

項目	設定内容
&	プリンターの設定が優先されます。
L/3.5"×5"	89 mm×127 mm
2L/5"×7"	127 mm×178 mm
はがき	100 mm×148 mm
16:9	101.6 mm×180.6 mm
A4	210 mm×297 mm

項目	設定内容
АЗ	297 mm×420 mm
10×15cm	100 mm×150 mm
4"×6"	101.6 mm×152.4 mm
8"×10"	203.2 mm×254 mm
レター	216 mm×279.4 mm
カード	54 mm×85.6 mm

• プリンターが対応していない用紙サイズは表示されません。

■ レイアウト(本機で設定可能なレイアウト)

項目	設定内容					
4	プリンターの設定が優先されます。					
2	1面縁なし印刷					
	1 面縁あり印刷					

項目	設定内容					
)•)•	2面印刷					
88	4面印刷					

プリンターが対応していない場合は、選択できない項目があります。

レイアウト印刷について

1枚の用紙に同じ画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に同じ画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[**日日**]、[プリント枚数]を4枚に 設定してください。

1枚の用紙に異なる画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に異なる画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[日日]、[プリント枚数]を1枚に設定してください。

❷ お知らせ

- ブリント中にオレンジ色の[●]が表示されたときは、ブリンターからエラーメッセージを受け取っています。ブリント終了後にブリンターに異常がないか確認してください。
- ブリント枚数が多い場合、複数回に分けてブリントされることがあります。このとき、残り枚数の表示は設定 枚数と異なります。
- RAWファイルをプリントする場合、本機で同時に記録されたJPEG画像がプリントされます。JPEG画像がない場合はプリントできません。

画像に日付を入れるには

画像に日付を焼き込む

[文字焼き込み]を使って、 画像に日付を焼き込むこと ができます。

お店やプリンターでブリントする場合は、日付が重なってブリントされますので日付ブリントを指定しないでください。

日付プリントを設定する

[プリント設定]のプリント枚数設定時に[日付]をタッチするごとに日付プリントを設定/解除できます。(P164)

お店に依頼する場合

設定さえしておけば、カードを取り出して、お店に日付入りで依頼するだけです。([個人認証]または[プロフィール設定]の[月齢/年齢]や[名前]、[トラベル日付]、[旅行先]、または[タイトル入力]で入力した文字のプリントはお店では依頼できません)

自宅でプリントする場合

日付プリントに対応しているプリンターに本機を接続して、プリントするだけで日付プリントができます。

- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使って日付プリントすることができます。
- ※ 日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。

別売品のご紹介

品名	品番
バッテリーパック	DMW-BLE9
バッテリーチャージャー ^{※ 1}	DMW-BTC9
DCカプラー ^{※2}	DMW-DCC11
ACアダプター ^{※2}	DMW-AC8
ズームアシストレバー	DMW-ZL1 *3
本革バッグ	DMW-BAL1
ソフトバッグ	DMW-BAG1、DMW-BAG2
ソフトケース	DMW-CG3*4、DMW-CG4*4
本革ボディケース	DMW-CGB5
ボディケース・ストラップキット	DMW-BCSK2
レンズキャップ	DMW-LFC37 *5, DMW-LFC46 * 6, DMW-LFC52 *7
レンズリアキャップ	DMW-LRC1
ボディキャップ	DMW-BDC1
三脚アダプター※8	DMW-TA1
ショルダーストラップ	DMW-SSTL1,DMW-SSTG1,DMW-SSTG2, DMW-SSTG3,DMW-SSTG5
ロングショルダーストラップ ^{※ 9}	DMW-SSTG6、DMW-SSTG7、DMW-SSTG8
ハンドストラップ	DMW-HSTG1
ワイドコンバージョンレンズ(0.79 ×)	DMW-GWC1 * 10
マクロコンバージョンレンズ	DMW-GMC1 * 10
フィッシュアイコンバージョンレンズ	DMW-GFC1 * 10
コンバージョンレンズキット	DMW-GCK1 **10
テレコンバージョンレンズ(2.0 ×)	DMW-GTC1*11

- ※1 海外用変換プラグ(Cタイプ)付き(P188)
- ※2 DCカプラーとACアダプターは、必ずセットでお買い求めください。単独では使用できません。 他の機器のACアダプターは使用しないでください。
- ※3 交換レンズ(H-PS14042、H-H014)では使用できません。
- ※4 交換レンズ(H-FS014042)装着時は使用できません。
- ※5 交換レンズ(H-PS14042)装着時
- ※6 交換レンズ(H-H014)装着時
- ※7 交換レンズ(H-FS014042)装着時
- ※8 取り付けたレンズが三脚の台座に接触する場合にお使いください。
- ※9 斜め掛けに適したロングタイプのショルダーストラップです。
- ※10 交換レンズ(H-PS14042、H-H014)装着時
- ※11 交換レンズ(H-PS14042)装着時

品名	品番				
MCプロテクター	DMW-LMCH37*12、DMW-LMC46*13、DMW-LMC52*14				
NDフィルター	DMW-LND37*12, DMW-LND46*13, DMW-LND52*14				
PLフィルター(サーキュラータイプ)	DMW-LPL37*12, DMW-LPL46*13, DMW-LPL52*14				
AV ケーブル	DMW-AVC1				
HDMIミニケーブル	RP-CDHM15, RP-CDHM30				
交換レンズ	-H-PS45175				
3D交換レンズ	H-FT012				
マウントアダプター	DMW-MA1 (フォーサーズマウント用)				
ライカレンズ用マウントアダプター	DMW-MA2M(ライカMマウント用) DMW-MA3R(ライカRマウント用)				

※12 交換レンズ(H-PS14042)では、これらのフィルターをお使いいただくことをお勧めします。

- ※13 交換レンズ(H-H014)では、これらのフィルターをお使いいただくことをお勧めします。
- ※14 交換レンズ(H-FS014042)では、これらのフィルターをお使いいただくことをお勧めします。
- その他のレンズをお使いの場合は、お使いのレンズに対応したフィルターをお使いください。
- 別売品の最新情報は、カタログ/ホームページなどをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/dsc/

記載の品番は2012年4月現在のものです。変更されることがあります。

CLUB Panasonic

<u>Pana Sense</u>



別売品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」で お買い求めいただけるものもあります。

詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。 http://club.panasonic.jp/mall/sense/

携帯電話からもお買い求めいただけます。

http://p-mp.ip/cpm/

コンバージョンレンズ(別売)

対応したレンズに装着することで、手軽に表現の幅を広げることができます。

ワイドコンバージョンレンズ: 広角効果により、より広く撮れます。 テレコンバージョンレンズ: 望遠効果により、より大きく撮れます。 マクロコンバージョンレンズ: 小さなものをより大きく撮れます。 フィッシュアイコンバージョンレンズ: 遠近感が強調された表現ができます。

❷ お知らせ

- ◆ 本機に対応したコンバージョンレンズの使用をお勧めします。対応していないコンバージョンレンズやアダプター類を使用すると、レンズを壊したりするおそれがあります。
- 詳しくは、各種コンバージョンレンズの説明書をお読みください。

フィルター(別売)

MCプロテクターは、色調や光量にほとんど変化を与えない透明なフィルターで、レンズ保護用として使うことができます。

NDフィルターは、色調に変化を与えずに、光量だけを1/8(3絞り分)に減少させることができます。 PLフィルターは、金属や球面以外(平らな非金属、水蒸気や空気中の見えない微粒子など)からの反射光を抑え、コントラストを強調する写真を撮影することができます。

❷ お知らせ

- ◆交換レンズ(H-PS14042)使用時、フィルターの取り付け/取り外しは、本体の電源スイッチを[OFF]にしてレンズ鏡筒が収納されている状態で行ってください。
- 複数のフィルターを同時に取り付けないでください。
- フィルターを付けたまま、レンズキャップやレンズフードを取り付けることができます。
- 詳しくは、各種フィルターの説明書をお読みください。

ACアダプター(別売)/DCカプラー(別売)

ACアダプター(別売: DMW-AC8)を接続し、電源コンセントにつなぐと、本機をパソコンやプリンターに接続するときに、バッテリーの消耗を気にせず使うことができます。AC アダプターを使用するには、DC カプラー(別売: DMW-DCC11)が必要です。

🥟 お知らせ

● ACアダプターおよびDCカプラーの取扱説明書もお読みください。

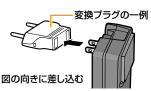
海外旅行先で使う

チャージャーは、日本国内で使用することを前提として設計されておりますが、海外旅行等での一時的な使用は問題ありません。

- 電源電圧(100 V~240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)でご使用いただけます。
- 市販の変圧器などを使用すると、故障するおそれがあります。ただし、国、地域によって電源コンセントの形状は異なるため変換プラグが必要です。

■ 変換プラグの付け方

● ご使用にならないときは変換プラグをACコンセントから外してください。



■ 主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

	北米										
アメリカ 合衆国	Α	カナダ	Α	ハワイ	А						
	∃−ロッパ										
イギリス	BF. B3	イタリア	С	オーストリア	C,SE	オランダ	C,SE	ギリシャ	A.B. B3.C. SE	スイス	A.B. C.SE
スウェーデン	B.C. SE	スペイン	A.C. SE	デンマーク	С	ドイツ	A.C. SE	ノルウェー	С	ハンガリー	С
フィンランド	B.C	フランス	A.C. SE	ベルギー	B,C. SE	ロシア	A.C. SE				
					アミ	ブア					
インド	B,BF. B3,C	インドネシア	B.B3. C.SE	シンガポール	B.BF. B3	タイ	A.BF. C	大韓民国	A.C. SE	台湾	A.C. O
中華人民 共和国	すべて	フィリピン	A,O	ベトナム	A.BF. C. SE	香港特別 行政区	B.BF. B3,C	マカオ特別 行政区	B.BF. B3.C	マレーシア	B.BF. B3,C
					オセフ	アニア					
オーストラリア	0	グァム島	А	サイバン島	А	トンガ	0	ニュージー ランド	0	フィジー	A.B. C.O
	中南米										
アルゼンチン	BF.C. SE	プエルトリコ	A.BF. C	ブラジル	A.C. SE	メキシコ	A.C. SE				
	中東・アフリカ										
アラブ首長国 連邦	B,BF. B3	エジプト	BF,B3, C,SE	クウェート	B,B3, C	トルコ	A.B. C.SE	南アフリカ 共和国	B,BF, B3,C	モロッコ	A.C. SE

	Α	В	BF	B3	С	SE	0
タイプ	アメリカンタイプ		U.K. タイプ		3-067	アンタイプ	オーストラリアン タイプ
コンセント 形状		00		000	• •	000	
プラグ 形状	不要です						

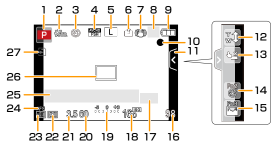
■ 時計を海外旅行先の時刻に合わせる

セットアップメニューの[ワールドタイム]で旅行先を設定すると、旅行先の時刻に切り換わります。

液晶モニターの表示

液晶モニターの画面表示は、本機の操作状態を示しています。

プログラムAEモード[P]時(お買い上げ時)



■ 撮影時

- 1 撮影モード(P34)
- 2 フォトスタイル(P130)
- **3** フラッシュモード(P78)
- 4 撮影モード(動画撮影時)(P144) 画質設定(P144)
- 5 記録画素数(P133)
- 6 クオリティ(P134)
- 7 手ブレ補正(P74)** ¹ 手ブレ警告(P74):((fô1))
- 8 連写(P83): 및H

オートブラケット(P85): **国**B

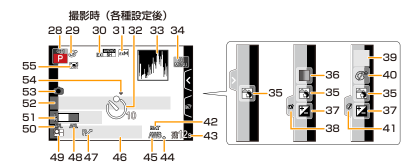
セルフタイマー(P87): **ひ**₁₀

- 9 バッテリー残量(P26) 10 記録動作(赤点滅)/
- フォーカス(P37)(緑点灯):●
- **11** タッチタブ(P47、77、100、151)
- 12 タッチズーム(P77)
- **13** タッチシャッター(P39)
- **14** Fn2(ファンクションボタン)(P100)
- **15** Fn3(ファンクションボタン)(P100)

- 16 記録可能枚数(P31)*2
- 17 ▲操作ガイド
- 18 ISO感度(P135)
- 19 露出補正値(P82)/ 明るさ(P45)/

マニュアル露出アシスト(P107)

- **20** シャッタースピード(P38)
- 21 絞り値(P38)
- 22 測光モード(P139)
- 23 オートフォーカスモード(P88)
- 24 フォーカスモード(P36)
- 25 露出メーター(P148)/ 焦点距離表示(P150)/ ステップズーム(P150)
- 26 AFエリア(P37、90)
- **27** カード(P30)(記録時のみ表示)/ 記録経過時間(P51): XXhXXmXXs^{※3}



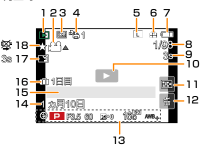
- 28 カスタムセット(P124)
- **29** クリエイティブコントロール 調整表示(P116)
- **30** EXテレコン(動画時)(P75)
- 31 EXテレコン(写真時)(P75)
- 32 セルフタイマー(P87)*4
- 33 ヒストグラム(P147)
- **34** タッチクイックメニュー(P65)
- **35** ボケ味コントロール(P47)
- 36 色合い(P46)
- 37 明るさ(P45)
- 38 タッチタブ(☆)(P45、151)
- **40** クリエイティブコントロール調整(P116)
- **41** タッチタブ(**)** (P116、120、123、151)
- 42 ホワイトバランスブラケット(P98)
- 43 記録可能時間(P31)*2: 残XXmXXs *3
- 44 ホワイトバランス微調整(P98)
- **45** ホワイトバランス(P95)/ 色合い(P46): □
- **46** 現在日時/旅行先設定(P67)^{※5}: **★**
- 47 プログラムシフト(P48)

- **48** AEロック(P101)
- 49 個人認証(P126)
- **50** AFロック(P101)
- **51** マイクレベル表示(P145) 月齢/年齢(P137)^{※6} 旅行先(P68)^{※5}
- 52 名前(P137)*6

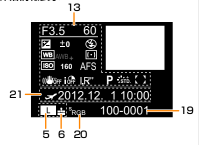
トラベル経過日数(P68)*5

- 53 同時記録表示(P53)
- **54** スポット測光ターゲット(P139)
- **55** デジタルズーム(P75)
- ※1 手ブレ補正機能対応レンズ装着時のみ表示されます。
- ※2 カスタムメニューの[残枚数/残時間切換]の設定で、記録可能枚数または記録可能時間の表示を切り換えることができます。
- ※3 hは「hour(時間)」、mは「minute(分)」、 sは「second(秒)」を省略した表示です。
- ※4 カウントダウン中に表示されます。
- ※5 電源を入れたとき/時計設定後/再生から撮影 モードへ切り換え後、約5秒間表示されます。
- ※6 [プロフィール設定]を設定時、電源を入れた場合に約5秒間表示されます。

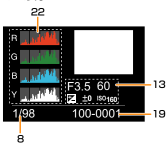
再生時



詳細情報表示



ヒストグラム表示



■ 再生時

- 1 再生モード(P155)
- 2 動画再生(P57): ♣♣▲
- 3 プロテクト(P166)
- 4 プリント枚数(P164)
- 5 記録画素数(P133) 撮影モード(動画撮影時)(P144)/ 画質設定(P144): PSP
- 6 クオリティ(P134)
- 7 バッテリー残量(P26)
- 8 画像番号/トータル枚数
- 9 動画記録時間(P57): XXhXXmXXs ** 1
- 10 再生(動画)(P57)
- **11** マルチ再生(P55)
- 12 消去(P60)
- 13 撮影情報^{※2} iD レンジコントロール(P140): ich 超解像(P140):IR" シェーディング補正(P141):【】
- 14 月齢/年齢(P137)
- 15 名前^{*3}(P137、128) 旅行先^{*3}(P68) タイトル^{*3}(P156)
- 16 トラベル経過日数(P68)
- 17 文字焼き込み済み表示(P157) 再生経過時間(P57): XXhXXmXXs^{※1}
- 18 お気に入り表示(P163) ケーブル切断禁止アイコン(P180)
- 19 フォルダー·ファイル番号(P178)*2
- 20 色空間(P143)※4
- 21 撮影日時/ワールドタイム(P67)
- 22 ヒストグラム(P56)
- ※1 hは「hour(時間)」、mは「minute(分)」、sは 「second(秒)」を省略した表示です。
- ※2 [AVCHD]で撮影した動画には表示されません。
- ※3 [タイトル]、[旅行先]、[名前](赤ちゃん/ペット)、[名前](個人認証)の優先順位で表示されます。
- ※4 撮影した動画には表示されません。

メッセージ表示

確認/エラー内容を液晶モニターに文章で表示します。 ここではその主なメッセージを例として説明しています。

M 4 27	医风 劫练
メッセージ	原因・対策
この画像はプロテクトされています	画像のプロテクトを解除してから(P166)消去をしてください。
消去できない画像があります/	DCF規格に準拠していない画像は消去できません。 パソコンなどに必要なデータを保存してから本機でフォーマット
この画像は消去できません	(P73)してください。
この画像には設定できません	DCF規格に準拠していない画像は[タイトル入力]、[文字焼き込み]、[プリント設定]ができません。
メモリーカードエラー/	本機では使用できないフォーマットです。
フォーマットしますか?	●別のカードを入れてお試しください。
	● パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機でフォーマット(P73)し直してください。
	データは消去されます。
 レンズが確認できません	●ライカレンズ用マウントアダプター(別売: DMW-MA2M、
またはカスタムメニューの	DMW-MA3R)使用時は、カスタムメニューの[レンズ無しレリー
レンズ無しレリーズが	ズ] (P152)を[ON]に設定してください。
オフになっています	
レンズが正しく装着されていません	● レンズを一度外し、レンズ取り外しボタンを押さずに再度付け直
レンズ装着時はレンズ取り外しボ	してください。(P21)
タンを押さないでください	再度電源を入れ直し、それでも表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
レンズと通信できませんでした	● レンズを本体から取り外し、レンズ側と本体側の接点を乾いた綿
レンズとの接点が汚れていないか	棒で軽くふいてください。再度レンズを取り付け、電源を入れ直
ご確認ください	し、それでも表示される場合はお買い上げの販売店にご連絡くだ さい。
レンズが正しく動作しませんでした	● レンズに手などで力が加わり、正常に動作しなかった場合に表示
電源を入れ直してください	されます。再度、電源を入れ直してください。それでも表示される 場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
メモリーカードエラー/	本機に対応したカードをお使いください。(P30)
カードのパラメータが異常です/	● SDメモリーカード(8 MB~2 GB)
このカードは使用できません	SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB)SDXCメモリーカード(48 GB、64 GB)
カードを入れ直してください/	カードへのアクセスに失敗しました。もう一度カードを入れ直し
別のカードでお試しください	てください。
	• miniSDカード/microSDカード/microSDHCカードは、必ず
	アダプターに入れてから本機に挿入してください。 ◆ 別のカードを入れてお試しください。
	♥が以り一下で入れての試しください。

メッセージ	原因·対策
リードエラー/ライトエラー/ カードを確認してください	 データの読み込みまたは書き込みに失敗しました。電源スイッチを[OFF]にしてからカードを抜いてください。再度カードを入れ、電源スイッチを[ON]にして記録または読み込みしてください。 カードが破壊されている可能性があります。 別のカードを入れてお試しください。
放送方式(NTSC/PAL)の異なる データが存在するため、記録できま せん	・パソコンなどに必要なデータを保存してから本機でフォーマット (P73)してください。◆別のカードを入れてお試しください。
カードの書込み速度不足のため記録を終了しました	●動画撮影の際は、SDスピードクラスが「Class4」以上のカードを使用してください。 ●「Class4」以上のカードを使用しても停止した場合は、データ書き込み速度が低下しているので、バックアップをとりフォーマット(P73)することをお勧めします。カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。
フォルダーを作成できません	使用できるフォルダー番号がなくなったため、フォルダーを作成できません。 パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機でフォーマット(P73)してください。フォーマットを行ったあとにセットアップメニューの[番号リセット]を実行すると、フォルダー番号が100にリセットされます。(P73)
16:9TV用で出力します/ 4:3TV用で出力します	 ● [TV画面タイプ] を変更したい場合は、セットアップメニューで変更してください。(P71) ● USB接続ケーブルが本機のみに接続された場合も、メッセージが表示されます。 USB接続ケーブルのもう一方をパソコンやプリンターに接続すると、このメッセージは消えます。(P177、180)
このバッテリーは使えません	・パナソニック純正品のバッテリーをお使いください。それでも表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。・バッテリーの端子部が汚れている場合は、端子部のごみなどを取り除いてください。

その他・ Q&A

Q&A 故障かな?と思ったら

まず、以下の方法(P194~201)をお試しください。

それでも解決できない場合は、セットアップメニューの[設定リセット](P73)を行うと症状が改善する場合があります。

これらの処置をしても直らないときは、取扱説明書 基本操作編の「保証とアフターサービス」をお読みください。

■ バッテリー、電源について

Q(質問)	A(回答)
電源スイッチを[ON]に しても動作しない。または すぐに切れる。	・バッテリーが消耗しています。充電してください。・電源を入れたまま放置しているとバッテリーは消耗します。→ [エコモード](P70)を使うなどして、こまめに電源を切ってください。
電源が勝手に切れる。	 ビエラリンク(HDMI)対応のテレビとHDMIミニケーブル(別売)で接続した場合、テレビのリモコンを使ってテレビの電源を切ると、本機の電源も連動して切れます。 → ビエラリンク(HDMI)を使用しない場合は、本機の[ビエラリンク]を[OFF]に設定してください。(P71)
カード/バッテリー扉が 閉じない。	● バッテリーを確実に奥まで挿入してください。

■ 撮影について

Q(質問)	A(回答)
撮影できない。 シャッターを押しても、す ぐにシャッターが切れない。	 ●ピントは合っていますか? → お買い上げ時は、[フォーカス優先]が[ON]に設定されているため、ピントが合うまで撮影されません。ピントが合っていない場合でもシャッターボタンの全押しで撮影されるようにしたいときは、[フォーカス優先]を[OFF]に設定してください。(P148)
撮影した画像が白っぽい。	 レンズや撮像素子に指紋などの汚れが付くと画像が白っぽくなることがあります。 → 汚れたときは、電源スイッチを[OFF]にし、レンズの表面を乾いた柔らかい布で軽くふき取ってください。撮像素子が汚れたときは、203ページをお読みください。
撮影した画像が明るすぎ たり、暗すぎる。	→ 露出が正しく補正されているか確認してください。(P82) • 不適切な状態でAEロック(P101)がかかっていませんか?
1回の撮影で、複数の画像が撮れるときがある。	→ ホワイトバランスブラケット(P98)の設定を解除してください。

■ 撮影について(続き)

- (FFR)	. (= \\\)
Q(質問)	A(回答)
ピントが合わない。	● ピントが合う範囲から外れています。(P37)
	● 手ブレや被写体ブレしています。(P74)
	● [フォーカス優先]が[OFF]になっていませんか?(P148)
	この場合、[フォーカスモード]を[AFS]、[AFF]または[AFC]に設定してい
	ても、ピントが合っていないことがあります。
	● 不適切な状態でAFロック(P101)がかかっていませんか?
撮影した画像がブレている。	● 特に暗い場所で撮影すると、シャッタースピードが遅くなり、手ブレ補正が
手ブレ補正が効かない。	十分に働かないことがあります。
	→ 本機を両手でしっかり持って撮影してください。(P35)
	→ 遅いシャッタースピードで撮影するときは三脚を使用し、セルフタイ
	マー(P87)を使って撮影してください。
	● 手ブレ補正機能に対応したレンズをお使いですか?(P19)
ホワイトバランスブラ	● カードのメモリー残量はありますか?
ケット撮影ができない。	
撮影した画像が粗い。	● ISO感度が高い、またはシャッタースピードが遅くないですか?(お買い上
ノイズが出る。	げ時は、[ISO 感度]が[AUTO]に設定されているため、室内などの撮影では
	ノイズが出ます)
	→ ISO感度を低くしてください。(P135)
	→ [フォトスタイル]の[ノイズリダクション]をプラス方向にするか、[ノイ
	ズリダクション]以外の各項目をマイナス方向に調整してください。
	(P131)
	→明るい場所で撮影してください。
	→ [長秒ノイズ除去]を[ON]に設定してください。(P140)
	● [記録画素数](P133)または[クオリティ](P134)を低く設定していませ
	んか?
	● [デジタルズーム]を設定していませんか?(P75)
蛍光灯やLEDなどの照明	● これは、本機の撮像素子であるMOSセンサー
器具下でちらつきや横し	の特徴であり、異常ではありません。
まが出る。	● 動画撮影中にちらつきや横しまが目立つ場合、
	[フリッカー軽減](P146)を設定すると、 シャッタースピードを固定することで、ちらつ
	きや横しまを軽減できます。シャッタースピー
	Fid[1/50],[1/60],[1/100],[1/120]から
	選択できます。
撮影した画像の明るさや	● 蛍光灯や LED などの照明下での撮影時、シャッタースピードが速くなると、
色合いが実際とは異なる。	明るさや色合いが多少変化する場合があります。これは光源の特性により発
ロロッツ大阪には共体も。	生するものであり、異常ではありません。
	● 極端に明るい場所で被写体を撮影したり、蛍光灯、LED、水銀灯、ナトリウム
	灯などの照明下で撮影すると、色合いや画面の明るさが変わったり、画面に
	横帯が現れたりすることがあります。

■ 撮影について(続き)

Q(質問)	A(回答)
被写体にない明るい点が 記録される。	●撮像素子の画素欠けの可能性があります。カスタムメニューの [ピクセルリフレッシュ](P152)を行ってください。
被写体をロックできない。 (動体追尾できない)	● 周囲と異なる色の部分がある場合は、その部分を追尾AF枠に合わせるなど、 被写体の特徴的な色の部分を追尾AF枠に合わせて設定してください。 (P89)
操作音が小さい。	● スピーカーを指で塞いでいませんか?(P15)

■ 動画について

Q(質問)	A(回答)
動画が撮影できない。	● 容量の大きなカードをご使用の場合は、電源スイッチを[ON]にしたあとしばらくの間撮影できない場合があります。
動画撮影が途中で止まる。	 動画撮影の際は、SDスピードクラスが「Class4」以上のカードを使用してください。 使用するカードによっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。 → 「Class4」以上のカードを使用しても停止した場合や、何度も記録・消去を繰り返したカードまたはパソコンやその他の機器でフォーマットされたカードを使用している場合は、データ書き込み速度が低下しているので、パックアップをとり本機でフォーマット(P73)することをお勧めします。
動画撮影中に画面が暗くなる。	● 動画撮影中、バッテリーの消耗を防ぐため時間経過により画面が暗くなることがありますが、撮影された動画に影響はありません。
一瞬画面が黒くなったり、 ノイズが記録される。	動画撮影時の環境によっては、静電気や電磁波などにより、一瞬画面が黒くなったり、ノイズが記録される場合があります。
被写体がゆがんで見える。	◆ 本機の撮像素子にMOSを使用しているため、被写体が素早く横切った場合、 少しゆがんで見えることがありますが、故障ではありません。
動画に「カチッ」、「ジー」な どの異常音が録音される。 録音される音声が非常に 小さい。	 静かな環境下での撮影や、使用するレンズによっては、絞りやフォーカスの動作音が動画に録音されることがあります。これは異常ではありません。動画撮影中のフォーカス動作は[AF連続動作](P50)で[OFF]に設定することができます。 動画撮影中にズームやボタン、ダイヤル操作などをすると、その動作音が記録される場合がありますのでお気をつけください。 動画撮影中にマイクの穴を指で塞ぐと音声が小さく録音されたり、録音されない場合があります。またこのとき、レンズの動作音が録音されやすくなりますのでお気をつけください。

■ レンズについて

Q(質問)	A(回答)
撮影された画像がゆがんだり、被写体の周りに実際にはない色が付く。	 ◆使用するレンズによっては、ズームの倍率によりレンズの特性上わずかにゆがんだり、輪郭などに着色して撮影されることがあります。また広角では遠近感が強調されるため、画面の周辺がゆがんだように写る場合もあります。これらは異常ではありません。
レンズを他のデジタルカメラに取り付けたときに、 手ブレ補正をオフにできない、または手ブレ補正が 働かない。	● 交換レンズ(H-PS14042、H-FS014042)は、対応したカメラでのみ手 ブレ補正機能が正しく働きます。 → 従来の当社製デジタルカメラ(DMC-GF1、DMC-GH1、DMC-G1)をご 使用の場合は、撮影メニューの[手ブレ補正](P74)を[OFF]に設定でき ません。下記サイトにてデジタルカメラのファームウェアアップデート を行うことをお勧めします。 http://panasonic.jp/support/dsc/download/ → 他社製デジタルカメラに本レンズを装着時は、手ブレ補正機能は働きま せん。(2012年4月現在) 詳しくは、各製造元へお問い合わせください。

■ フラッシュについて

Q(質問)	A(回答)
フラッシュが発光しない。	● フラッシュを閉じていませんか?→ [�OPEN]ボタンを押して、フラッシュを開いてください。(P78)
フラッシュが2回発光する。	● フラッシュは 2 回発光します。特に赤目軽減(P78)に設定している場合は、 発光間隔が長くなりますので、2回目の発光終了まで動かないようにしてく ださい。

■ 液晶モニターについて

Q(質問)	A(回答)
液晶モニターが明るすぎ たり、暗すぎる。	● [液晶モード]の設定を確認してください。(P69)● [液晶調整]を行ってください。(P69)
一瞬ちらつく、または一瞬 画面の明るさが大きく変 化することがある。	シブのから ギカルナファー アジルナフロタマナ お除マルナ りナルノのア

■ 液晶モニターについて(続き)

Q(質問)	A(回答)
液晶モニターの画面上に黒、 赤、青、緑の点が現れる。	● これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので、安心してご 使用ください。
液晶モニターにノイズが 出る。	● 暗い場所では、液晶モニターの明るさを維持するためにノイズが出ることがあります。

■ 再生について

#±10 00.0	
Q(質問)	A(回答)
再生した画像が回転しない。 意図しない方向に回転して 表示される。	● [回転表示](P72)を[OFF]にすると画像は回転せずに表示されます。 ● [画像回転](P162)で画像を回転することができます。
再生できない。 撮影した画像がない。	 ● [▶] を押しましたか? ◆ カードは入っていますか? ◆ カードに再生できる画像はありますか? ● パソコンで加工したフォルダーや画像ではないですか?その場合、本機で再生することはできません。 → パソコンからカードに画像を書き込む場合は、CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使うことをお勧めします。 ● [再生モード]を設定していませんか? → [通常再生]に設定してください。(P155)
フォルダー・ファイル番号が[一]で表示されたり、 画面が黒くなる。	 ・規格外の画像やパソコンで編集された画像、または他社のデジタルカメラで撮影した画像ではないですか? ・撮影直後にバッテリーを取り出したり、残量が少なくなったバッテリーで撮影していませんか? → このような画像を消去するには、フォーマット(P73)してください。(他の画像も消去され、元に戻すことができませんので、よく確認してからフォーマットしてください)
カレンダー再生で、撮影した日付と異なる日付に画像が表示される。	◆本機の時計設定を正しい日時に設定して撮影しましたか?(P32)・パソコンで編集された画像や他機で撮影された画像では、カレンダー再生時、撮影した日付と異なる日付で表示されることがあります。

■ 再生について(続き)

Q(質問)	A(回答)
撮影した画像にシャボン 玉のような白く丸い点が 写り込んでいる。	● 室内や暗い場所でフラッシュを使い撮影した場合に、空気中のほこりがフラッシュに反射して白く丸い点として写り込む場合がありますが、異常ではありません。 撮影ごとに丸い点の位置や数が変化するのが特徴です。
画面に「サムネイル表示」 と表示される。	● 他機で撮影された写真ではないですか?その場合、画質が劣化して表示されることがあります。
撮影した画像の赤い部分 が黒く変色している。	 デジタル赤目補正([��]、[���])が動作しているとき、肌色に近い色とその内側に赤い模様などがある被写体を撮影した場合、デジタル赤目補正機能の働きにより、その赤い部分が黒く補正される場合があります。 → フラッシュを閉じるか、フラッシュモードを[�]にする、または[デジタル赤目補正]を[OFF]にして撮影することをお勧めします。(P139)
本機で撮影した動画が他機で再生できない。	● [AVCHD] および [MP4] で撮影された動画は、それぞれの対応機器であっても、再生すると画質や音質が悪くなったり、再生できない場合があります。また撮影情報が、正しく表示されない場合があります。

■ テレビ、パソコン、プリンターについて

Q(質問)	A(回答)
テレビに画像が出ない。 テレビ画面が流れたり色 が付かない。	正しく接続されていますか?→ テレビの入力切換を外部入力にしてください。
テレビ画面と本機の液晶 モニターの表示される領 域が違う。	● テレビの機種によっては、画像が縦や横に伸びたり、画像の端が切れて表示 されることがあります。
テレビで動画の再生がで きない。	 カードを直接テレビに差し込んで再生していませんか? → AVケーブル(別売)またはHDMIミニケーブル(別売)をテレビに接続し、 本機で動画を再生してください。(P172)
テレビ画面いっぱいに画 像が表示されない。	→ 本機の[TV画面タイプ]を確認してください。(P71)

■ テレビ、パソコン、プリンターについて(続き)

Q(質問)	A(回答)
ビエラリンク(HDMI)が 働かない。	 ◆ HDMIミニケーブル(別売)で正しく接続されていますか? (P172) → HDMIミニケーブル(別売)が奥まで確実に入っていることを確認してください。 → 本機の[▶]を押してください。 ◆ 本機の[ドエラリンク]を[ON]に設定していますか? (P71) → テレビのHDMI端子によっては、入力切換が自動で切り換わらない場合があります。そのときはテレビのリモコンを使って入力切換してください。(入力切換の方法はテレビの取扱説明書をお読みください) → 接続した機器側のビエラリンク(HDMI)の設定を確認してください。 → 本機の電源を入れ直してください。 → テレビ(ビエラ)の「ビエラリンク制御(HDMI機器制御)」の設定を「しない」に変更し、再度「する」に設定してください。(詳しくはビエラの取扱説明書をお読みください)
パソコンに接続して画像 を転送できない。	 正しく接続されていますか? パソコンが本機を正常に認識していますか? → 本機の[USBモード]を[PC]に設定してください。(P71、177)
パソコンにカードが認識 されない。	→ USB接続ケーブルを抜き、カードを入れた状態でUSB接続ケーブルを接続し直してください。
パソコンにカードが認識 されない。 (SDXCメモリーカード を使用している)	 → お使いのパソコンがSDXCメモリーカードに対応しているか確認してください。 http://panasonic.jp/support/sd_w/ → 接続時にカードのフォーマットを促すメッセージが表示されることがありますが、フォーマットしないでください。 → 液晶モニターの「通信中」の表示が消えない場合、電源を切ってからUSB接続ケーブルを抜いてください。
プリンターに接続して、プ リントができない。	● PictBridgeに対応していないプリンターではプリントできません。 → 本機の[USBモード]を[PictBridge(PTP)]に設定してください。 (P71、180)
ブリントすると、画像の端 が切れる。	→ トリミング(切抜き)や「縁なし」印刷機能のあるプリンターをお使いのときは、トリミング(切抜き)または「縁なし」の設定を解除してお試しください。(ブリンターの説明書をお読みください) → お店によっては、横縦比を16:9に設定して撮影した画像を16:9のサイズでプリントできる場合がありますので、事前にお店にお尋ねください。

■ その他

Q(質問)	A(回答)
電源[ON] 時に、本体から 音がする。	● ダストリダクション機能(P203)が動作する音で、故障ではありません。
レンズ部から音がする。	 電源[ON]または[OFF]時にレンズ移動や絞り動作を行う音で、故障ではありません。 ズーム操作や本機を動かしたときなどに明るさが変化した場合、レンズ部から音がして、液晶モニターの画像が急激に変わることがありますが、撮影に影響はありません。このときの音は本機の自動絞り動作によるもので、異常ではありません。
画像の一部が白と黒に点滅する。	● 白飛びが起こっている部分を示す、ハイライト表示機能です。(P148)● [ハイライト表示]が[ON]になっていませんか?
シャッターボタンを半押 しすると、赤いランプが点 灯することがある。	● 暗い場所ではピントを合わせやすくするために、AF補助光ランプ(P149) が赤く点灯します。
AF補助光が点灯しない。	◆ カスタムメニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか?(P149)◆明るい場所ではAF補助光は点灯しません。
本機が熱くなる。	● ご使用中、本機表面が多少熱くなることがありますが、性能·品質には問題ありません。
時計が合っていない。	本機を長期間放置すると、時計がリセットされることがあります。→ 「時計を設定してください」とメッセージが出ますので、再度時計設定をしてください。(P32)
ファイル番号が連続して 記録されない。	◆特定の操作を行ったあとに操作を行うと、それまでとは異なった番号のフォルダーの中に画像が記録されることがあります。
ファイル番号がさかの ぼって記録される。	●電源スイッチを[OFF]にせずバッテリーを出し入れした場合、撮影していたフォルダー・ファイル番号を記憶することができません。したがって、再度電源スイッチを[ON]にして撮影した場合、ファイル番号がさかのぼって記録される場合があります。

その他・ Q&A

使用上のお願い

本機について

磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(電子レンジ、テレビやゲーム機など)からはできるだけ離れて使う

- テレビの上や近くで操作すると、雷磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。
- スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだりします。
- ▼マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響を及ぼし、画像や音声が乱れることがあります。
- ◆本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーを取り出したりACアダプター(別売: DMW-AC8)、DCカプラー(別売:DMW-DCC11)を一度抜いてから、あらためて挿入または接続し、電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない

・ 近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影画像や音声が悪くなることがあります。

付属のコード、ケーブルを必ず使用してください。別売品をお使いの場合は、別売品に付属のコード、ケーブルを使用してください。

また、コード、ケーブルは延長しないでください。

周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うときは、本機にかけない

- かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

お手入れについて

お手入れの際は、バッテリーまたはDCカプラーを取り出しておく、または電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。

- 汚れがひどいときは、水に浸した布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布でふいてください。
- ズームリングやフォーカスリングに付いたほこりや汚れは、ほこりの出にくい乾いた布でふいてください。
- ◆ ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがありますので使用しないでください。
- 化学雑巾をご使用の際は、その注意書きに従ってください。

■ 撮像素子のごみの付着について

本機はレンズ交換方式のため、レンズ交換の際に本体の内部にごみが入り込むことがあり、撮影条件によっては、撮像素子に付着したごみが写り込む場合があります。

本体の内部にごみやほこりが付着するのを防ぐために、ほこりの多い場所でのレンズ交換は避け、 本体を保管するときは、必ずボディキャップまたはレンズを付けてください。その際、ボディキャップのごみも必ず除去してください。

ダストリダクション機能について

本機は、撮像素子前面に付着したごみやほこりを払い落とすダストリダクション機能を備えています。この機能は、電源スイッチを[ON]にすると自動的に働きますが、特にごみが気になる場合はカスタムメニューの[センサークリーニング](P152)を行ってください。

撮像素子のごみの除去

撮像素子は非常に精密で、傷つきやすいので、やむをえずご自身でクリーニングされる場合は、以下 のことを必ずお守りください。

- ブロワー(市販)で撮像素子の表面のほこりを吹き飛ばします。強く吹きすぎないようにお気をつけください。
- ブロワーをレンズマウントより中に入れないでください。
- ブロワーが撮像素子に触れないようにしてください。万一、ブロワーが撮像素子に触れると傷がつきます。
- ブロワー以外のものは使用しないでください。
- ブロワーでもごみやほこりを除去できない場合は、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にお問い合わせください。

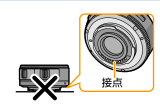
液晶モニターについて

- ・液晶干ニターを強く押さえないでください。画面にムラが出たり、故障の原因になります。
- ●寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニターが通常より少し暗くなります。 内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニターは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニターの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。またこれらの点は、カードの画像には記録されませんのでご安心ください。

レンズについて

- レンズ面を強く押さないでください。
- レンズを太陽に向けたまま放置すると、集光により故障の原因 になります。屋外や窓際に置くときにはお気をつけください。
- レンズ表面に汚れ(水、油、指紋など)がついた場合、画像に影響を及ぼすことがあります。撮影前後は、レンズの表面を乾いた柔らかい布で軽くふき取ってください。
- レンズ取り付け部を下にして置かないでください。また、レンズの接点を汚さないようにお気をつけください。



バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。

このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、または、低くなるほど影響が大きくなります。

使用後は、必ずバッテリーを取り出す

● 取り出したバッテリーはポリ袋に入れ、金属類(クリップなど)から離して保管、持ち運びしてく ださい。

出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなりますので、お気をつけください。
- 旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるようにチャージャー(付属)も忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグが必要な場合があります。(P188)

バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形していないか確認する

• 端子部が変形したまま本機に入れると、本機をいためます。

不要になった電池は、捨てないで充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

使用済み充電式電池の届け先

最寄りのリサイクル協力店へ

詳細は、一般社団法人JBRCのホームページをで参照ください。

ホームページ http://www.jbrc.net/hp

使用済み充電式電池の取り扱いについて

- 端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- 分解しないでください。



〔充電式〕 リチウムイオン 電池使用

チャージャーについて

- ラジオ(特にAM受信中)の近くで使うと、ラジオに雑音が入る場合があります。使用時は1 m以上離してください。
- ●使用中、チャージャーの内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- ●使用後は、必ず電源コンセントから抜いてください。(接続したままにしておくと、最大約0.1 Wの電力を消費しています)
- チャージャーやバッテリーの端子部を汚さないでください。汚れた場合は、乾いた布でふいてください。



カードについて

カードを高温になるところや直射日光の当たるところ、電磁波や静電気の発生しやすいところに放置しない

また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

- カードが破壊されるおそれがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失するおそれがあります。
- ●使用後や保管、持ち運びするときはケースや収納袋に入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。

メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「消去」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフト などを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。

メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

個人情報について

プロフィール設定/個人認証機能で名前または誕生日を設定した場合は、カメラ内および撮影した画像に個人情報が含まれます。

免責事項

●個人情報を含む情報は、誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱いによって変化、消失することがあります。

個人情報を含む情報の変化、消失が生じても、それらに起因する直接または間接の損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

修理依頼または譲渡/廃棄されるとき

- 個人情報保護のため、設定をリセットしてください。(P73)
- メモリーカードは、本機より取り出してください。
- ●修理をすると、設定はお買い上げ時の状態に戻る場合があります。
- 故障の状態により、本機の操作が困難な場合は、お買い上げの販売店までご相談ください。

メモリーカードを譲渡/廃棄する際は、上記の「メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い」をお読みください。

長期間使用しないときは

- バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく温度が一定のところに保管してください。 (推奨温度:15 ℃~25 ℃、推奨湿度:40%RH~60%RHです)
- バッテリーとカードは必ず本機から取り出してください。
- バッテリーを入れたままにしておくと、本機の電源スイッチが[OFF]であっても、絶えず微少電流が流れています。これをそのままにしておくと過放電になり、充電してもバッテリーが使用できなくなるおそれがあります。
- 長期間保管する場合、1年に1回は充電し、バッテリー残量がなくなってから、本機から取り出して再保管することをお勧めします。
- 押し入れや戸棚に保管するときは、乾燥剤(シリカゲル)と一緒に入れることをお勧めします。
- 長期間使用していないときは、撮影前に各部を点検してから使用してください。

画像データについて

◆ 不適切な取り扱いにより故障した結果、記録したデータが破壊されたり、消滅したりすることがあります。
 記録したデータの消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

三脚/一脚について

- 三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。
- 三脚/一脚使用時は、カードやバッテリーが取り出せないことがあります。
- 三脚/一脚の取り付けまたは取り外し時に、ねじが斜めにならないようお気をつけください。
 無理な力で回すと本機のねじを損傷するおそれがあります。締めすぎると本体や定格ラベルを傷つけたり、
 はがしたりすることがありますので、お気をつけください。
- ◆ 本機に径の大きなレンズを取り付けた場合、三脚/一脚によっては台座にレンズが接触するものがあります。
 接触した状態でねじを締めると、本機やレンズを損傷することがありますので、三脚アダプター(別売: DMW-TA1)を取り付けてから三脚/一脚に装着することをお勧めします。
- 三脚/一脚の説明書もよくお読みください。

ショルダーストラップについて

◆本体に重いレンズ(約1 kg以上)を付けた場合、ショルダーストラップだけを持ってつり下げないでください。本体とレンズを持って持ち運びしてください。

-このマークがある場合は-

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法を お問い合わせください。

- ◆本製品に付属するソフトウェアを無断で営業目的として複製(コピー)したり、ネットワークに転載したりすることを禁止します。
- ◆本製品の使用、または故障により生じた直接、間接の損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本製品によるデータの破損につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本製品に使用されているソフトウェアに関する情報は、[MENU/SET]を押して、[セットアップ]→[バージョン表示]→「ソフト情報]をタッチしてご覧ください。
- 本書で説明する製品の外観と仕様は、改良により実際とは異なる場合があります。
- G MICRO SYSTEMは、マイクロフォーサーズシステム規格に準拠したLUMIXのレンズ交換式デジタルカメラシステムです。
- マイクロフォーサーズTM 及びマイクロフォーサーズ ロゴマークはオリンパスイメージング(株)の日本・米国・EU・その他各国の商標または登録商標です。
- フォーサーズTM 及びフォーサーズ ロゴマークはオリンパスイメージング(株)の日本・米国・EU・その 他各国の商標または登録商標です。
- SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- ◆ HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
- "AVCHD"および"AVCHD"ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号は ドルビーラボラトリーズの商標です。
- ◆ HDAVI ControlTM は商標です。
- Adobe は、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- WindowsおよびWindows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における 登録商標または商標です。
- iMovie、Mac、Mac OSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ◆本製品には、ダイナコムウェア株式会社の「DynaFont」を使用しております。
 DynaFontは、DynaComware Taiwan Inc.の登録商標です。
- その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

本製品は、AVC Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為にかかわる個人使用を除いてはライセンスされておりません。

- AVC 規格に準拠する動画(以下、AVC ビデオ)を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された AVC ビデオを再生する場合
- ライセンスを受けた提供者から入手された AVC ビデオを再生する場合 詳細については米国法人 MPEG LA, LLC (http://www.mpegla.com) をご参照ください。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

その他・ Q&A

さくいん

あ行

青空をさわやかに撮る	110
圧縮率	134
イルミネーションをキラキラ撮る	113
色温度設定	97
色空間143、	178
インテリジェントオートプラスモード	45
インテリジェントオートモード	41
インプレッシブアート	119
動くペットをきちんと撮る	.115
映像出力	71
液晶調整	69
液晶モード	69
液晶モニター	189
エコモード	70
オートフォーカスモード	88
オートブラケット85、	142
オートホワイトバランス	96
オートレビュー	
お気に入り	
おすすめフィルター44、	143
お手入れ	202

か行

カード	28、	. 30
回転表示		72
ガイドライン表示		147
顔認識	42、	. 88
拡張 ISO 感度		136
画質設定(動画撮影時)		144
カスタムセット登録	124、	147
カスタムモード		124
風音低減		145
画像回転		162
画像横縦比		132
カレンダー再生		55
逆光でしっかり撮る		109
逆光でふんわり撮る		109
逆光補正		43
記録画素数	133、	169
記録可能時間(動画撮影時)	27、	. 31
記録可能枚数	26	. 31
記録枠表示		151
クイックメニュー		65
クイック AF		138
クオリティ	134、	169
クリエイティブコントロールモー	ード	116
クロスフィルター		122
クロスプロセス		120
光学ズーム		75
個人認証		126
子どもをかわいく撮る		110
コントロールダイヤル		18

さくいん (続き)

さ行

再生ズーム 15			
撮影距離基準 20	再生ズーム	. 5	6
撮影モード(動画撮影時) 14 三脚 20 残枚数 / 残時間切換 15 シーンガイドモード 10 シェーディング補正 14 ジオラマ 12 自動を 30FF 7 自動シーン判別 44 絞り優先 AE モード 10 シャッター優先 AE モード 10 シャッター優先 AE モード 10 シャッター優先 AE モード 10 人物をきれいに撮る 10 スイーツをかわいく撮る 11 水面をきれいに撮る 11 水面をきれいに撮る 11 ズズーム位置メモリー 15 ズブームが変度 15 ズブームが変度 15 ズブームウブ操作 15 スパット測光 15 スパット測光 16 スパット測光 17 スパット測光 16 スパット測光 17 スプライブモード 7 設定リセット 7 セルフタイマー 87、14 センサークリーニング 15	再生モード	15	5
三脚 20	撮影距離基準	. 9	4
残枚数 / 残時間切換 15 シーンガイドモード 16 シェーディング補正 12 自動液晶 OFF 7 自動液晶 OFF 10 診すシーン判別 4 終り優先 AE モード 10 充電 2 焦点距離表示 16 集点即がラーストラップ 2 焦点即が多ーストラップ 2 大物の肌をきれいに撮る 10 スイーシをキラ撮る 11 ズームがをキラ撮る 11 ズームがきキラ撮る 11 ズームが変度 15 ズームリング操作 15 スポーム・フィーム 15 スポートラック で 15 スプーム・ファック で 15 スプーム・ファック で 16 スプーム・ファック で 17 センサークリーニング 15	撮影モード (動画撮影時)	14	4
シーンガイドモード			
シェーディング補正 12 ジオラマ 12 自動液晶 OFF 7 自動液晶 OFF 10 絞り優先 AE モード 10 シャッター優先 AE モード 10 充電 2 消去 2 消去 10 大物の肌をきれいに撮る 10 スイッをかわいく撮る 11 水面をキラキラ撮る 11 ズーム 7 ズーム位置メモリー 15 ズームリング操作 15 スポーツをきれいに撮る 11 ステップズーム 15 スポーツをきれいに撮る 11 スポーツをきれいに撮る 11 スポーツをきれいに撮る 11 スプーム・ 15 スプーム・ 15 スポーツをきれいに撮る 11 スポーツをきれいに撮る 11 スポーツをきれいに撮る 11 スポーツをきれいに撮る 11 スポーツをきれいに撮る 11 スポーツをきれいによる 11 スカイ・ファート 7 センサークリーニング 15 エース・ 15 スカイ・ 16 スカイ・ 17 カス			
ジオラマ 12 自動液晶 OFF 7 自動液晶 OFF 7 自動液ーン判別 4 絞り優先 AE モード 10 シャッター優先 AE モード 10 充電… 2 消去 6 焦点距離表示 10 人物の肌をきれいに撮る… 10 スイーツをかわいく撮る… 11 水面をキラキラ撮る… 11 ズーム位置メモリー… 15 ズームリング操作 15 ズームリング操作 15 スポーツをきれいに撮る 11 スポーツをきれいによる 11 スポーツをきれいによる 11 スポーツをきれいによる 11 スポーツをきれいによる 12 スポーツをきれいによる 12 スポーツをきれいによる 12 スポーツをきれいによる 12	シーンガイドモード	10	8
自動液晶 OFF	シェーディング補正	14	1
自動シーン判別 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
校り優先 AE モード	自動液晶 OFF	. 7	0
シャッター優先 AE モード 10 充電 2 消去 6 焦点距離表示 15 ショルダーストラップ 2 人物の肌をきれいに撮る 10 スイーツをかわいく撮る 11 水面をキラキラ撮る 11 ズーム 7 ズームが置メモリー 15 ズームリング操作 15 ステップズーム 15 スピーカー音量 6 スポーツをきれいに撮る 11 スポーツをきれいに撮る 11 スプーイドショー 15 スリープモード 7 設定リセット 7 セピア 11 セルフタイマー 87、14 センサークリーニング 15	自動シーン判別	. 4	2
 充電			
消去 6 焦点距離表示 15 ショルダーストラップ 2 人物の肌をきれいに撮る 10 スイーツをかわいく撮る 11 水面をキラキラ撮る 11 ズーム 7 ズーム位置メモリー 15 ズームリング操作 15 ステップズーム 15 スピーカー音量 6 スポーツをきれいに撮る 11 スポット測光 13 スライドショー 15 スリープモード 7 設定リセット 7 セピア 11 セルフタイマー 87、14 センサークリーニング 15	シャッター優先 AE モード	10	5
焦点距離表示 15 ショルダーストラップ 2 人物の肌をきれいに撮る 10 人物をきれいに撮る 10 スイーツをかわいく撮る 11 水面をキラキラ撮る 11 ズーム 7 ズーム位置メモリー 15 ズーム速度 15 ズームリング操作 16 ステップズーム 16 スピーカー音量 6 スポーツをきれいに撮る 11 スポット測光 16 スポット測光 17 スプーイドショー 16 スプーイドショー 17 スプーイドショー 17 スプーイドショー 17 カープモード 7 設定リセット 7 セピア 11 セルフタイマー 87、14	充電	. 2	4
ショルダーストラップ 2 人物の肌をきれいに撮る 10 スイーツをかわいく撮る 11 水面をキラキラ撮る 11 ズーム 7 ズーム位置メモリー 15 ズーム速度 15 ズームリング操作 15 ステップズーム 15 スピーカー音量 6 スポーツをきれいに撮る 11 スポイドショー 15 スリープモード 7 設定リセット 7 セピア 11 セルフタイマー 87、14 センサークリーニング 15	消去	. 6	0
人物の肌をきれいに撮る			
人物をきれいに撮る	ショルダーストラップ	. 2	3
スイーツをかわいく撮る			
水面をキラキラ撮る			
ズーム			
ズーム位置メモリー			
ズーム速度			
ズームリング操作			
ステップズーム	ズーム速度	15	0
スピーカー音量	ズームリング操作	15	0
スポーツをきれいに撮る11 スポット測光15 スライドショー7 ヌリープモード7 設定リセット7 セピア11 セルフタイマー87、14	ステップズーム	15	0
スポット測光	スピーカー音量	. 6	8
スライドショー	スポーツをきれいに撮る	11	5
スリープモード	スポット測光	13	9
設定リセット11 セピア11 セルフタイマー87、14 センサークリーニング15			
セピア11 セルフタイマー12 センサークリーニング15	スリープモード	. 7	0
セルフタイマー87、14 センサークリーニング15	設定リセット	. 7	3
センサークリーニング15			
測光モード13	測光モード	13	9

た行

タイトル入力	. 156
ダイナミックモノクローム	.119
ダストリダクション機能	. 203
タッチ再生送り速度	. 151
タッチシャッター	39
タッチズーム	77
タッチ設定	. 151
タッチタブ	. 151
タッチパネル17、	151
タッチ AF	. 151
タッチ Q.MENU	. 151
縦位置検出機能	
ダビング	. 179
中央重点測光	. 139
超解像	. 140
長秒ノイズ除去	. 140
追尾 AF	89
露付き	11
デジタル赤目補正	. 139
デジタルズーム	75
手ブレ補正	74
テレビ再生	. 172
電子音	68
トイフォト	. 120
動画から写真を作成	59
動画再生	57
動画撮影	50
動画撮影中に写真を記録	53
動画分割	. 159
動画ボタン51、	151
時計設定	32
トラベル日付	68
トリミング (切抜き)	.161

ソフトフォーカス......122

その他・ Q&A **さくいん** (続き)

な行	
認証情報編集	167
は行	
• •	
バージョン表示	
ハイキー	
ハイダイナミック	
ハイライト表示	
パソコン接続	176
バッテリー24、	
花をふんわり撮る	
パワーズームレンズ	150
番号リセット	73
ビエラリンク71、	174
ピクセルリフレッシュ	152
ヒストグラム	147
日付プリント165、	182
ピント36、50、88、	101
ピンポイント	90
ピンポイント AF 時間	148
ファイル番号73、178、	191
風景をきれいに撮る	110
フォーカスモード36、	138
フォーカス優先	148
フォーマット	73
フォトスタイル	130
フォルダー番号73、178、	191
フラッシュ	78
フリッカー軽減	146
プリント	180
プリント設定	164
プリント枚数164、	182
プレビュー	102
プログラムシフト	48
プログラム AE モード	48
プロテクト	166
プロフィール設定	137
ボケ味コントロール	47

ポップ	
ほのぼのした雰囲気で撮る	110
ホワイトバランス	95
ホワイトバランス微調整	98
ホワイトバランスブラケット	98
ま行	
マイクレベル設定	146
マイクレベル表示	145
マニュアルフォーカス	92
マニュアル露出モード	106
マルチ再生	55
マルチ測光	139
メニュー位置メモリー	151
メニュー背景色6	4、72
文字入力	129
文字焼き込み	
モノクロで撮る	115
や行	
夜景をアーティスティックに撮る	113
夜景を暖かく撮る	112
夜景をきれいに撮る	112
夜景をバックに人物をきれいに撮る.	113
夕焼けを印象的に撮る	111
夕焼けを幻想的に撮る	111
用紙サイズ	182
夜空をクールに撮る	112

その他・ Q&A

さくいん (続き)

5行		
ライブビューモード		70
リサイズ(縮小)		.160
料理をおいしそうに撮る		.114
レイアウト		.183
レトロ		.118
連写		83
連写速度	83、	142
レンズ	19	、20
レンズ無しレリーズ		.152
レンズフード		22
露出		.101
□−キ−		.118
露出補正		
露出メーター		.148
わ行		
ワールドタイム		67
ワンプッシュ AE		
ワンポイントカラー		
英数字		
2D/3D 切換	.153、	170
3D 写真		.168
3D テレビ出力		72
AC アダプター		.187
AF 補助光		.149
AF 連続動作(動画)		50
AFC	36	、50
AFF	36	、50
AFS	36	、50
AF/AE ロック		.101
AF/AE ロック切換	.101、	148
AF+MF		.149
AVCHD	51、	144
DC カプラー		.187
DCF 規格		
EX テレコン75、	141.	145

デカー・ディップ	99
HDAVI Control TM	174
HDMI 出力解像度	71
HDMI ミニケーブル	172
A ボタン切換	150
D レンジコントロール	140
iso (インテリジェント ISO)	135
SO 感度	135
SO 感度上限設定	136
SO 感度ステップ	136
MC プロテクター	187
MF アシスト	93
MF ガイド	92
MP451、	144
ND フィルター	187
ビクトブリッジ PictBridge	180
PL フィルター	187
Q.MENU	
フィックメニュー ファンクション Q.MENU/ Fn1 ボタン	65
RAW	124
1AW SD スピードクラス	
TV 画面タイプ	
TV 画面タイプ JSB 接続ケーブル177、	
JSB 接続ケークル 177、 JSB モード	
JOD C 15	/ 1



QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて使用されるApple Inc.の商標または登録商標です。

パナソニック株式会社 AVCネットワークス社

〒 571-8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号

© Panasonic Corporation 2012